

**ENERGIE DATABANK
NEDERLAND**

**GEBRUIKERSHANDLEIDING VOOR
HET RAADPLEGEN VAN DE EDN
META- EN LITERATUURBESTANDEN**

F.G.H. VAN WEES
J.C. RÖMER

Inleiding

Voorwoord	I-5
Installatie	I-7

Programma

Algemeen	P-3
Openingsmenu	P-5

Numerieke gegevens

Informatie-ingang	P-7
<i>Woord</i>	P-9
<i>Relatie</i>	P-11
<i>Resultaat</i>	P-13
Bladeren	P-15
<i>Organisaties</i>	P-15
<i>Bronnen</i>	P-15

Literatuur gegevens

Informatie-ingang / trefwoorden	P-21
<i>Woord</i>	P-23
<i>Combinatie</i>	P-25
<i>Resultaat</i>	P-27
Informatie-ingang / rubrieken	P-29
<i>Rubriek</i>	P-31
<i>Resultaat</i>	P-33

Setup EDN	P-35
-----------	------

Bijlage

Num/Trefwoorden	B-3
Lit/Trefwoorden	B-15
Rubrieken	B-35

De Energie Databank Nederland (EDN) is een gegevensbestand over Nederlandse energieliteratuur. Nederlandse energie-literatuur wordt op diverse plaatsen ontsloten en is onder anderen via bibliografische literatuurbestanden op te zoeken. Naast deze bestanden bevinden zich in Nederland diverse numerieke gegevensbestanden, die minder bekend en ook minder toegankelijk zijn.

De EDN meta- en literatuurbestanden verwijzen naar de vindplaats van gegevens over energie-informatie. Met het systeem van meta literatuurontsluiting is het mogelijk numerieke gegevens op te sporen uit rapporten, tijdschriften en gegevensbestanden zoals die bij bedrijven en instellingen aanwezig zijn.

Het ESC van het Energieonderzoek Centrum Nederland is in 1986 begonnen een interne versie van dit bestand op te zetten. Dit interne bestand was met behulp van de systeembeheerder als intermediair toegankelijk. Dit systeem is nu zodanig ontwikkeld, dat derden in eigen beheer de verwijzingen naar de bronnen kunnen opzoeken. De literatuurverwijzingen zijn afkomstig uit het databestand, dat in het kader van de EDB (Energy Data Base) door het ECN wordt opgebouwd.

In deze gebruikershandleiding worden de werking en de mogelijkheden van het programma nader uiteengezet.

```
Energieonderzoek Centrum Nederland
ESC

Vanaf welke drive moet de installatie
worden uitgevoerd [A / B]? A

Op welke harddisk wordt de EDN geïnstalleerd [C / D]? C

Op welke (niet aanwezige) directory moet de
Energie Databank Nederland worden geplaatst? EDN

Zijn alle gegevens goed [J / N]? J

Is de diskette met EDN nog in A:

Druk op toets indien gereed

= EDN / Energie Databank Nederland =
```

Copiëren van de EDN-files

Plaats diskette 2 (dbf) in drive A

Druk op toets indien gereed

= EDN / Energie Databank Nederland =

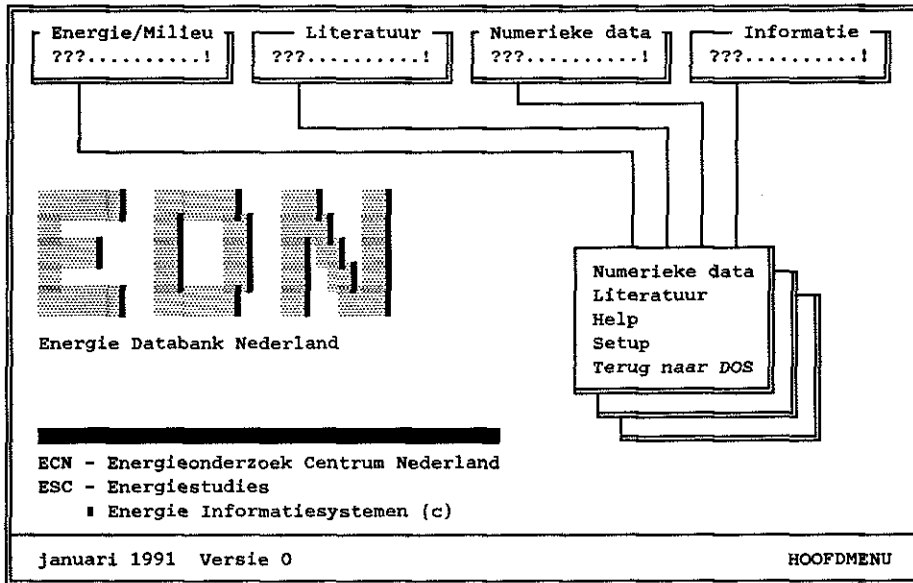
<i>Diskruimte</i>	Op de aangeleverde diskette bevindt zich de EDN in een gecomprimeerde versie. Voor de EDN-programmatuur is minimaal 1,9 Mb op de harde schijf nodig.
<i>Config.sys</i>	In de file config.sys dient te zijn opgenomen FILES=20.
<i>Installatie</i>	Het installeren vindt op de volgende wijze plaats: <ul style="list-style-type: none">- Plaats de diskette met EDN programma's in een diskdrive (bijv. A:).- Ga in DOS naar de betreffende drive (in dit voorbeeld A:).- Start de installatieprocedure door INSTALL in te tikken.
<i>Installatie-menu</i>	Vervolgens moeten de volgende vragen worden beantwoord <ul style="list-style-type: none">- Geef aan in welke diskdrive de diskette is geplaatst. (in dit voorbeeld A:).- Geef hierna aan op welke harde schijf (C of D) de programmatuur van de EDN moet worden geïnstalleerd. (in dit voorbeeld: C:).- Geef aan in welke (niet aanwezige) directory het geheel gezet moet worden. (in dit voorbeeld VEDN).- Hierna moet worden aangegeven of alle gegevens juist zijn. Is dit niet het geval, dan zullen de vragen nog eens beantwoord moeten worden. Zijn de gegevens wel juist dan zal de installatie plaats vinden.
<i>Bestanden</i>	Tijdens de installatie worden de in gecomprimeerde vorm aanwezige bestanden weer tot de oorspronkelijke grootte teruggebracht. Dit zijn de bestanden: NUM_DATA.dbf NUM_TREF.dbf NUM_TREL.dbf LIT_DATA.dbf LIT_TREF.dbf LIT_TREL.dbf LIT_RUB.dbf Het installeren eindigt met de boodschap: Het systeem kan worden opgestart door EDN in te typen.

Energieonderzoek Centrum Nederland
ESC - Energiestudies

PROGRAMMA

Energie Databank Nederland

Gebruikershandleiding voor het raadplegen
van de
EDN meta- en literatuurbestanden



-
- Opening* De "opbouw" van het openingsscherm kan worden versneld door een toets in te drukken.
- Keuze* In de verschillende menu's kan de gewenste optie gekozen worden door de balk met de pijltoetsen naar de betreffende positie te brengen en op <ENTER> te drukken.
- <ESC> Indien het gewenst is van een menu terug te gaan naar een voorgaand, dan is dit mogelijk door op <ESC> te drukken. Als dit vanuit het openingsmenu wordt gedaan, zal het programma worden beëindigd.

Energie/Milieu
???.....!

Literatuur
???.....!

Numerieke data
???.....!

Informatie
???.....!

E N D N

Energie Databank Nederland

Numerieke data
Literatuur
Help
Setup
Terug naar DOS

ECN - Energieonderzoek Centrum Nederland
ESC - Energiestudies
Energie Informatiesystemen (c)

januari 1991 Versie 0 HOOFDMENU

EDN / Energie Databank Nederland Help

De Energie Databank Nederland kent twee ingangen:

- Verwijzing naar de vindplaatsen van numerieke gegevens
- Een bibliografisch verwijzing naar energie-literatuur.

Daarnaast kent het hoofdmenu de opties:

- Help, waarbij dit scherm wordt getoond
- Setup voor de instelling van de printer en kleuren.

De keuze van een optie wordt mogelijk door de menubalk met de pijltjestoetsen naar de gewenste regel/kolom te verplaatsen en vervolgens <Return> of <Enter> in te drukken.

Met <Esc> is vanuit elke menu-optie naar het voorgaande te gaan.

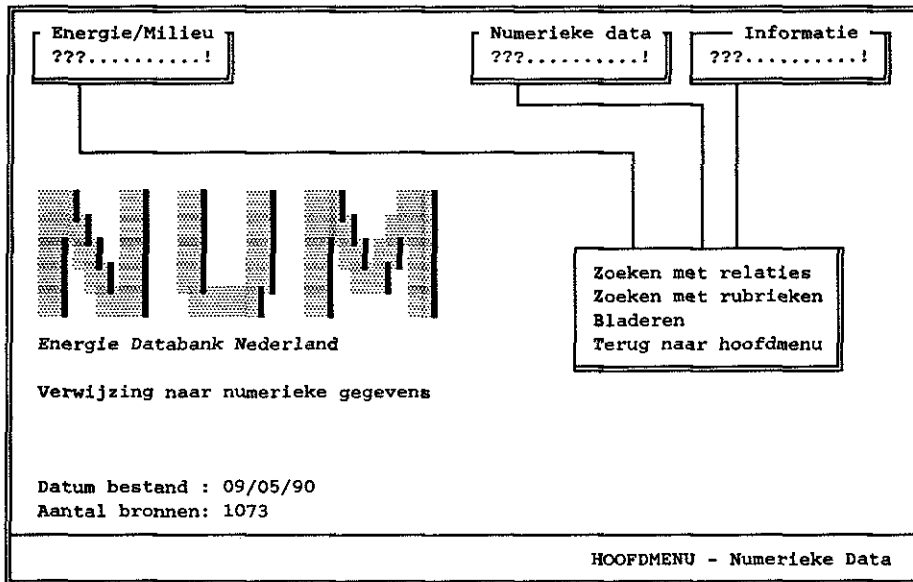
Bij elk menu is het mogelijk met de toets <F1> een helpscherm op te roepen. Dit geeft specifieke informatie over de gekozen optie.

Druk een toets voor einde helpmenu

Het openingsmenu geeft de mogelijkheid voor het zoeken naar informatie over numerieke data en literatuur. Daarnaast zijn er de opties "Setup", "Help" en "Terug naar DOS".

<i>Numerieke data</i>	Met deze optie is het mogelijk om het meta-bestand te raadplegen.
<i>Literatuur</i>	Deze ingang geeft toegang tot het raadplegen van het literatuur-bestand.
<i>Help</i>	Hierbij wordt een korte algemene informatie over het programma gegeven. De mogelijkheid om vanuit ieder menu informatie over het betreffende menu op te vragen met behulp van <F1> is nog niet beschikbaar.
<i>Setup</i>	Bij de setup kunnen de kleuren van het scherm, de printerpoort, worden opgegeven en vastgelegd. Zie verder "Setup".
<i>Terug naar DOS</i>	Stoppen met het programma.

Informatie-ingang



Informatie-ingang

Zoeken naar informatie kan met behulp van drie Informatie-ingangen plaatsvinden. Hiervoor zijn de opties "Zoeken met relaties", met "Zoeken met hulprubrieken" of "Bladeren" beschikbaar.

***Zoeken met
Relaties***

Door selectie van trefwoorden toont het programma de de gezochte gegevens.

***Zoeken met
rubrieken***

De trefwoorden worden hiermee gevonden aan de hand van rubrieken zoals: energiedragers, economische sectoren en processen.

Deze optie is nog niet beschikbaar.

Bladeren

De optie *bladeren* geeft de mogelijkheid een lijst met opgenomen bronnen te raadplegen. Hierbij kan voor een bron de bijbehorende organisatie worden opgeroepen. Een tweede mogelijkheid is via de lijst van opgenomen organisaties de bijbehorende documenten in te zien.

Hoofdmenu

Hiermee wordt teruggegaan naar het hoofdmenu.

Keuze woord

Numerieke data zoeken met relaties	
----- Word -	
Woord(deel) :	aardgas
Nadere spec.:	
EDN / Energie Databank Nederland	

Numerieke data zoeken met relaties	
----- Word -	
Het deelwoord	AARDGAS
is aanwezig	
----- Wordkeuze -	
■ Keuze	■ Verder

Blad: 1	
EDN / Energie Databank Nederland	

- AARDGAS
- AARDGAS-AANSLUITING
- AARDGAS-BESPARING
- AARDGAS-CONDENSAAT-VERBRUIK
- AARDGAS-DISTRIBUTIE
- AARDGAS-DISTRIBUTIE-BEDRIJF
- AARDGAS-EQUIVALENT
- AARDGAS-GROOTVERBRUIK
- AARDGAS-KLEINVERBRUIK
- AARDGAS-KOSTEN
- AARDGAS-LEIDINGNET-LENGTE
- AARDGAS-LEIDINGNET-MATERIAAL
- AARDGAS-LEIDINGNET-TRANSPORT
- AARDGAS-ONTVANGSTSTATION
- AARDGAS-PRIJS
- AARDGAS-PRIJS-STELLING
- AARDGAS-PRODUKTIE
- AARDGAS-PRODUKTIE-BEDRIJF
- AARDGAS-RESERVE
- AARDGAS-VASTRECHT
- AARDGAS-VERBRUIK
- AARDGAS-VERBRUIK-KENTAL
- DROGER-AARDGAS

Woord

Het zoeken met relaties gebeurt door het intypen van een woord eventueel aangevuld met een nadere specificatie. Daarna kan uit de trefwoordenlijst een selectie worden gemaakt.

Woord(deel)
Nadere spec.

Wordt (in dit voorbeeld) het woord "aardgas" of "AARDGAS" ingetikt dan laat het systeem alle trefwoorden zien waarin dit woord voorkomt. Langere woorden zoals "elektriciteitverbruik" kunnen nader worden gespecificeerd door bijvoorbeeld "elek" en "verbruik" op te geven.

Als een gevraagd woord niet in de lijst voorkomt dan wordt dit gemeld.

<ESC>

Door op <ESC> te drukken komt het programma terug op het beginmenu.

Keuze

Na het selecteren van deze optie kan met behulp van de menubalk uit de getoonde woordenlijst een woord worden geselecteerd.

Verder

Een eventueel vervolg van de woordenlijst kan met deze optie op het scherm getoond worden.

Terug

Indien menu-optie *Terug* wordt vermeld, kan hiermee het vorige blad worden bereikt.

Woord

Met deze optie wordt teruggegaan naar de voorgaande stap waarna:

- Het eerder ingetypte woord kan vervangen door een ander woord.
- Het eerder ingetypte woord aangevuld kan worden met een nadere specificatie.

Relatie

Numerieke data zoeken met relaties	
Woord -	
Het deelwoord AARDGAS is aanwezig	
Woordkeuze -	
Geselecteerd is: AARDGAS-PRIJS	
Relatie -	
Bij dit trefwoord zijn 39 relaties aanwezig	
Relatiekeuze -	
■ Keuze ■ Verder ■ Zonder ■ Woord	
Blad: 1	
EDN / Energie Databank Nederland	AARDGAS-DISTRIBUTIE-BEDRIJF AARDGAS-GROOTVERBRUIK AARDGAS-KLEINVERBRUIK AARDGAS-PRIJS-STELLING AARDGAS-VASTRECHT AGRARISCHE-SECTOR BELGIE CANADA DENEMARKE DUITSLAND ELEKTRICITEIT-DISTRIBUTIE-BEDRIJF ELEKTRICITEIT-RESTITUTIEREGELING ELEKTRICITEIT-TERUGLEVERING ENGELAND FRANKRIJK GRIEKENLAND HEFFING-ACCIJNS HEFFING-LAWAAL HEFFING-LUCHTVERONTREINIGING HUISHOUELIJK IERLAND INDUSTRIE ITALIE

Relatie

Bij het in stap "Woord" geselecteerde trefwoord worden de in relatie hiermee voorkomende trefwoorden getoond. Hierbij wordt aangegeven hoeveel relaterende trefwoorden dit betreft. Vervolgens kan in deze lijst worden gebladerd en een keuze worden gemaakt.

- Keuze* Uit de getoonde relaterende trefwoordenlijst kan een trefwoord worden geselecteerd. Het ingevoerde woord en het selecteerde relatiewoord zijn de twee woorden waarmee informatiebronnen worden opgezocht.
- Verder* Indien meer dan 23 relaties aanwezig zijn zal met *Verder* een volgend blad trefwoorden getoond worden.
- Terug* Indien als menu-optie *Terug* wordt vermeld, kan hiermee het vorige blad worden bereikt.
- Zonder* Met de keuze *Zonder* worden alle bronnen getoond, waarbij de woordkeuze als trefwoord voorkomt. Bij onoordeelkundig gebruik kan dit tot gevolg hebben, dat deze zoekactie veel tijd in beslag neemt en leidt tot een grote hoeveelheid getoonde bronnen.
- Woord* Deze optie geeft de mogelijkheid opnieuw te beginnen met de keuze van een trefwoord.

Resultaat

Op trefwoorden: AARDGAS-PRIJS AARDGAS-VASTRECHT	Totaal: 3 Bronnen Blad : 1
Bron	Statistisch jaarboek van de openbare gasvoorziening
Titel	Kleinverbruikerstarieven volgens VEGIN-tarieven in 1985.
Subtitel	Met opgave van milieuheffing en vastrecht.
Doc	Rapport
Pagina	31
Jaar	1985
Contact	E. Smit
Org	VEG/VEGIN afd. Economisch Onderzoek
Adres	Postbus 137; 7300 AC Apeldoorn
Telefoon	055-494223
Opm	-
■ Verder ■ Printen ■ Trefwoord ■ Hoofdmenu	
EDN / Energie Databank Nederland	

Resultaat

De keuze van een relatiewoord leidt samen met het eerder ingetypte woord tot een aantal verwijzingen. De gevonden gegevens kunnen eventueel afgedrukt worden.

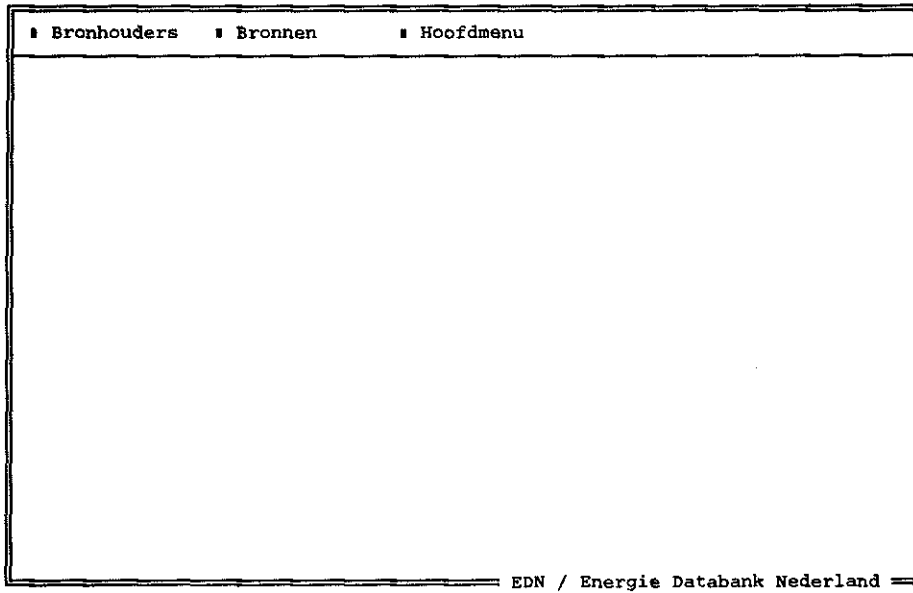
Verder Per scherm (blad) wordt een verwijzing gegeven. Indien meer dan 1 bron gevonden wordt is met deze optie bladeren mogelijk.

Printen Van de gegevens van de gevonden bronnen kan een afdruk worden gemaakt met deze optie.

Trefwoord Met deze optie wordt terug gegaan naar de stap "Relatie".

Hoofdmenu Hiermee wordt teruggedaan naar het hoofdmenu van de keuzemogelijk in het zoeken naar numerieke gegevens (NUM-menu).

Bladeren



Bladeren

Indien vanuit het menu voor de optie "Bladeren" wordt gekozen kunnen de in het bestand aanwezige bronhouders met bijbehorende bronnen en het adres getoond worden.

Bronhouders De in het bestand aanwezige organisaties (bronhouders) worden met deze optie op het scherm getoond.

Bronnen De bij de gekozen bronhouder behorende bronnen kunnen hiermee op het scherm getoond worden.

Hoofdmenu Terug naar het hoofdmenu.

Bladeren

<p>Bouwcentrum BV Bureau Goudappel Coffeng BV CBS CEA Cauberg-Huygen Raadgevende Ing. BV Centrum voor Energiebesparing en Schone Technologie Comprimo BV DHV Raadgevend Ingenieursbureau BV DSM Aardgas BV De Beijer Raadgevend Technisch Bureau BV De Ferrante en Bakker Dienst Investerings Rekening (DIR) EEG Economisch Bureau voor Weg- en Watervervoer Economisch Instituut Midden en Kleinbedrijf Energie Studie Centrum Energieonderzoek Centrum Nederland Frans Swarttouw BV Heidemij Adviesbureau Holland Wind Turbine Hoogheemraadschap Uitwaterende Sluizen in Kennemerland</p>

Verder Bronnen Adres Menu Blad: 1

EDN / Energie Databank Nederland

<p>Org: CBS</p> <p>Aardgasbalans van Nederland</p> <p>Binnenlandse afleveringen en bunkers gas/stookolie</p> <p>Elektriciteitsbalans Nederland</p> <p>Emissiefactoren wegverkeer 1986</p> <p>Energieverbruik in de intramurale gezondheidszorg 1985</p> <p>Energieverbruik in huishoudens</p>

Verder Menu

EDN / Energie Databank Nederland

Bladeren

Indien vanuit het menu voor de optie "Bronhouders" wordt gekozen worden de in het bestand aanwezige bronhouders met bijbehorende bronnen en het adres getoond worden.

<i>Verder</i>	Indien <i>Verder</i> wordt getoond, is een volgend scherm te raadplegen.
<i>Bronnen</i>	De bij de gekozen bronhouder behorende bronnen kunnen hiermee op het scherm getoond worden.
<i>Adres</i>	Het adres van de bronhouder wordt getoond.
<i>Menu</i>	Hiermee wordt teruggedaan naar het begin-menu, zoals direct na het starten van het programma wordt getoond.

Bladeren

Jaaroverzicht onderzoek isolatieaanvragen bij de
Lokale verwarming
Energiebehoefte in de transportsector fase 1: state of the art
Aardgasbalans van Nederland
Binnenlandse afleveringen en bunkers gas/stookolie
Elektriciteitsbalans Nederland
Emissiefactoren wegverkeer 1986
Energieverbruik in de intramurale gezondheidszorg 1985
Energieverbruik in huishoudens
Gasolieverbruik op de Nederlandse binnenwateren 1985
Kolenbalans Nederland in mei 1988
Luchtverontreiniging door fossiele brandstoffen in vuurhaarden in
Luchtverontreiniging, emissies door verbranding fossiele
Maandstatistiek Verkeer en Vervoer 1986
Nederlandse Energie Huishouding Jaarcijfers 1987
Opbrengst milieuheffingen 1975 - 1986
Statistiek van de elektriciteitsvoorziening in Nederland 1985
Statistisch Zakboek 1987
Waterkwaliteitsbeheer, deel b Zuivering van afvalwater
Wisselkoersen
Woningbouw 1986

■ Verder ■ Org ■ Menu Blad: 1

EDN / Energie Databank Nederland

Bronhouder : CBS
Adres : Postbus 959; 2270 AZ Den Haag
Telefoon : 070-694341
Druk een toets voor menu

EDN / Energie Databank Nederland

Bladeren

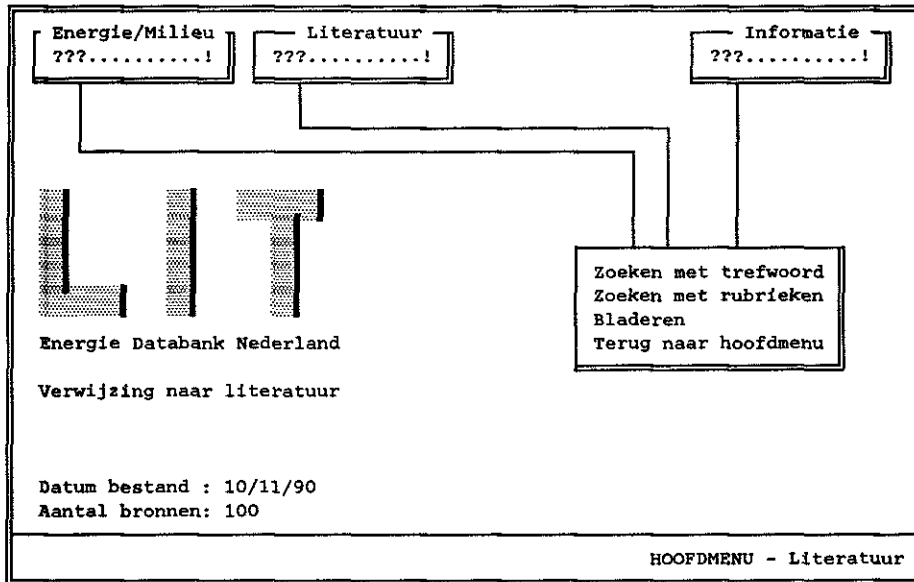
Binnen de opties bronnen kan worden gebladerd in de aanwezige bronnen, waarbij van een bron de bronhouder (adres) worden opgevraagd.

Verder De optie *Verder* geeft de mogelijkheid het volgende scherm te raadplegen.

Org Uit de lijst met bronnen kan een keuze gemaakt worden om het adres van de bijbehorende organisaties te tonen.

Menu Terug naar het menu.

Informatie-ingang



Informatie-ingang

Zoeken naar informatie kan plaatsvinden met behulp van de opties "Zoeken met trefwoorden", met "Zoeken met rubrieken" en met "Bladeren."

Zoeken met trefwoorden

Door opgave van een woord(deel) of delen van een woord zoekt het programma de trefwoorden op die hiermee overeenkomen.

Zoeken met rubrieken

De trefwoorden worden hiermee gevonden aan de hand van rubrieken zoals worden toegepast in de Energy Data Base.

Bladeren

Deze optie is nog niet beschikbaar.

Hoofdmenu

Hiermee wordt teruggegaan naar het hoofdmenu.

Woord

Literatuur zoeken met trefwoorden

Woord -

Woord(deel) : fuel

Nadere spec.:

EDN / Energie Databank Nederland

Literatuur zoeken met trefwoorden

Woord -

Het deelwoord
FUEL
is aanwezig

Woordkeuze -

Keuze Word

Blad: 1

ACID ELECTROLYTE FUEL CELLS
AUTOMOTIVE FUELS
DIESEL FUELS
DUAL-FUEL ENGINES
FOSSIL FUELS
FOSSIL-FUEL POWER PLANTS
FUEL CELL POWER PLANTS
HYDROGEN FUELS
METHANOL FUELS
PULVERIZED FUELS
REFUSE DERIVED FUELS

EDN / Energie Databank Nederland

Woord

Het zoeken met trefwoorden gebeurt door het intypen van het keuze woord eventueel aangevuld met een nadere specificatie. Daarna kan uit de trefwoordenlijst een selectie worden gemaakt.

Woord
Nadere spec.

Wordt (in dit voorbeeld) het Engelse woord "FUEL" of "fuel" ingetikt dan laat het systeem alle trefwoorden zien waarin dit woord voorkomt. Een nadere specificatie kan worden bereikt door bv. "fuel" en "diesel" op te geven.

Als een gevraagd woord niet in de lijst voorkomt dan wordt dit gemeld.

<ESC>

Door op <ESC> te drukken komt het programma terug op het beginmenu.

Keuze

Na het selecteren van deze optie kan met behulp van de menubalk uit de getoonde woordenlijst een woord worden geselecteerd.

Verder

Een eventueel vervolg van de woordenlijst kan met deze optie op het scherm getoond worden.

Terug

Indien menu-optie *Terug* wordt vermeld, kan hiermee het vorige blad worden bereikt.

Woord

Met deze optie wordt teruggegaan naar de voorgaande stap waarna:

- Het eerder ingetypte woord kan vervangen door een ander woord.
- Het eerder ingetypte woord aangevuld kan worden met een nadere specificatie.

Combinatie

Literatuur zoeken met trefwoorden	Woord -	AIR POLLUTION ABATEMENT
		COMPUTER CALCULATIONS
Het deelwoord		CONSTRAINTS
FUEL		ELECTRIC-POWERED VEHICLES
is aanwezig		ENERGY MODELS
	Woordkeuze -	FORECASTING
		METHANOL FUELS
Geselecteerd is:		PETROLEUM
AUTOMOTIVE FUELS		PRICES
	Combinatie -	ROAD TRANSPORT
Bij dit trefwoord		
zijn 10 combinaties aanwezig		
	Combinatiekeuze -	
■ Keuze ■ Zonder ■ Woord		
	Blad: 1	
EDN / Energie Databank Nederland		

Combinatie

Bij het in stap "Woord" geselecteerde trefwoord worden de in combinatie hiermee voorkomende trefwoorden getoond. Hierbij wordt aangegeven hoeveel trefwoorden dit betreft. Vervolgens kan in deze lijst worden gebladerd en een keuze worden gemaakt.

- Keuze* Uit de getoonde in combinatie voorkomende trefwoorden kan een trefwoord worden geselecteerd. Het ingevoerde woord en het selecteerde combinatiewoord zijn de twee woorden waarmee informatiebronnen worden opgezocht.
- Verder* Indien meer dan 23 combinaties aanwezig zijn zal met *Verder* een volgend blad trefwoorden getoond worden.
- Terug* Indien de menu-optie *Terug* wordt vermeld, kan hiermee het vorige blad worden bereikt.
- Zonder* Met de keuze *Zonder* worden alle bronnen getoond, waarbij de woordkeuze als trefwoord voorkomt. Bij onoordeelkundig gebruik kan dit tot gevolg hebben, dat deze zoekactie veel tijd in beslag neemt en leidt tot een grote hoeveelheid getoonde bronnen.
- Woord* Deze optie geeft de mogelijkheid opnieuw te beginnen met de keuze van een trefwoord.

Resultaat

Op trefwoorden: AUTOMOTIVE FUELS ENERGY MODELS	Totaal: 1 Bronnen Blad : 1
Titel Kansen voor alternatieve brandstoffen in het wegverkeer in Nederland tot 2020 onder invloed van de olieprijs, NOx en CO2 plafonds	
Subtitel	
Doc Rapport	
Bron ESC--52	
Datum Nov 1989	
Naam Kram, T.; Okken, P.A.	
Org ESC/ECN	
Opm -	
■ Trefwoord ■ Printen ■ Hoofdmenu	
EDN / Energie Databank Nederland	

Resultaat

De keuze van een combinatiewoord leidt samen met het eerder ingetypte woord tot een aantal verwijzingen. De gevonden gegevens kunnen eventueel afgedrukt worden.

<i>Trefwoord</i>	Met deze optie wordt terug gegaan naar de stap "Combinatie".
<i>Printen</i>	Van de gegevens van de gevonden bronnen kan een afdruk worden gemaakt met deze optie.
<i>Hoofdmenu</i>	Hiermee wordt teruggegaan naar het hoofdmenu van de keuzemogelijk in het zoeken naar numerieke gegevens (LIT-menu).
<i>Verder</i>	Per scherm (blad) wordt een verwijzing gegeven. Indien meer dan 1 bron gevonden wordt is met deze optie bladeren mogelijk.

Rubriek

Het zoeken met hulp van rubrieken vindt in principe plaats op drie niveaus, waarbij wordt aangegeven hoeveel subrubrieken op een meer gedetailleerd niveau aanwezig zijn. Het eerste menu toont de rubrieken op het 1^e niveau.

Verder Met de optie *Verder* kan het volgende scherm worden geraadpleegd.

Keuze Met de menuselectie keuze wordt aangegeven welke rubriek als eerste keuze wordt gekozen.

Hoofdmenu Terug naar het hoofdmenu.

Keuze rubriek

Na een selectie van een rubriek wordt dit met "<- keuze" aangegeven. Afhankelijk of er bruikbare subrubrieken op niveau 2 aanwezig zijn volgt een nieuw menu met de opties:

Niveau 2 Een nadere specificatie van de rubriek volgens niveau 1 kan worden aangegeven door de optie *Niveau 2* te kiezen.

Resultaat De optie *Resultaat* toont alle documenten, welke volgens deze rubriek zijn ontsloten.

Niveau 1 Met *Niveau 1* kan opnieuw een keuze van de rubriek worden aangegeven.

Deze wijze van selectie kan vervolgens ook voor het aangeven van eventueel aanwezige subrubrieken op niveau 3 worden gevolgd. Zijn er geen subrubrieken op niveau 3 beschikbaar, dan volgt een menu voor het tonen van het resultaat.

Keuze Een keuze van een subrubriek leidt tot het tonen van de gegevens over het document.

Niveau 1 Met de optie niveau 1 wordt teruggedaan naar het scherm met de voorgaande rubrieken.

Resultaat

Op rubrieken: Natural Gas Properties and Composition	Totaal: 1 Bronnen Blad : 1
Titel Methanol formation at high pressure by the catalyzed oxidation of natural gas and by the sensitized oxidation of methane	
Subtitel	
Doc Tijdschrift	
Bron Applied Catalysis	
Datum 2 Jan 1990	
Naam Hunter, N.R.; Gesser, H.D.; Morton, L.A.; Yarlagadda, P.S.	
Org Manitoba Univ., Winnipeg	
Opm 25 refs., 4 tabs.	
■ Rubrieken ■ Printen ■ Hoofdmenu	
EDN / Energie Databank Nederland	

Resultaat

De keuze van de rubrieken leidt tot een aantal verwijzingen naar documenten. De gevonden gegevens kunnen eventueel worden afgedrukt.

<i>Verder</i>	Per scherm (blad) wordt een verwijzing gegeven. Indien meer dan 1 bron gevonden wordt is met deze optie bladeren mogelijk.
<i>Rubrieken</i>	Met deze optie wordt terug gegaan naar het menu rubrieken op niveau 1.
<i>Printen</i>	Van de gegevens van de gevonden bronnen kan een afdruk worden gemaakt met deze optie.
<i>Hoofdmenu</i>	Hiermee wordt teruggegaan naar het hoofdmenu van de keuzemogelijk in het zoeken naar numerieke gegevens (NUM-menu).

EDN / Energie Databank Nederland Setup

Drive	Printer	Kleur	Hoofdmenu
-------	---------	-------	-----------

Setting: Default LPT1:

EDN / Energie Databank Nederland Setup - Kleur

Tekst	Wit	\	Blauw
Menu	Zwart	\	Grijs

Achtergrond

Voorggrond

Dit zijn de tekstkleuren

Dit zijn de menukleuren

Kleuren	
Blauw	
Lichtblauw	
Rood	
Lichtrood	
Bruin	
Geel	
Groen	
Wit	
Grijs	
Zwart	
Default	
Reset	
Saven	

Met de keuze vanuit het hoofdmenu van Setup zijn een aantal mogelijkheden toegankelijk voor het configureren van de werkomgeving.

Drive Niet van toepassing.

Printer Er kan voor de optie Printer uit het menu worden bepaald naar welke printer de uitvoer moet. De mogelijkheden zijn LPT1: of LPT2:.

Kleur In dit scherm is het mogelijk om de kleuren van het scherm aan te passen. Hoe de kleuren er uitzien is te zien in het kader links onder op het scherm. Eén voor één kunnen alle kleuren worden aangepast. Als eerste moet worden aangegeven wat verandert dient te worden van kleur en daarna kan worden aangegeven welke kleur het moet worden. De instelling van de gewenste kleuren voor teksten en vragen kan hiermede worden ingesteld door het invoeren van de kleuren-code. In het kader linksonder kan het resultaat worden gezien.

In de zelfde kolom "kleuren" zijn de menu-opties *Default*, *Reset* en *Save* te bereiken.

N.B. Als door een onjuiste keuze geen onderscheid meer aanwezig is tussen voor- en achtergrondkleuren kan de file EDN_KLR.mem uit de directory worden verwijderd.

Hoofdmenu Terug naar hoofdmenu.

Programma

BIJLAGE

Energie Databank Nederland

Trefwoorden en rubrieken

Inleiding

Deze bijlage geeft een overzicht van de bij het zoeken naar numerieke gegevens gehanteerde trefwoorden. De met hoofdletters aangegeven woorden geven de hoofdgroepen aan. De woorden die hiermee in een directe relatie staan worden voorafgegaan door een "-". Daarnaast zijn er woorden welke in de groep geplaatst zijn en een verband hebben met de groep.

AARDGAS

- Aansluiting
- Besparing
- Distributie
- Kosten
- Leidingnet
- Prijs/Tarief
- Produktie
- Samenstelling
- Verbruik

AARDOLIE

- Prijs
- Produktie

BRANDSTOF

Benzine
 Bitumen
 Bruinkool
 Butaan/Propan
 Chemisch-restgas
 Cokes
 Dieselolie
 Hoogovengas
 Hout/Houtmot/Houtskool
 LPG
 Naphta
 Petroleum
 Petroleumcokes
 Raffinaderfjgas
 RDF
 Smeerolie/vet
 Steenkool
 Stookolie
 Teer
 Turf
 Uranium

ELEKTRICITEIT

- Aansluiting
- Besparing
- Centrale
- Distributie
- Import/Export
- Net
- Prijs
- Produktie
- Teruglevering
- Verbruik

OVERIGE ENERGIEBRONNEN

Biogas
 Biomassa
 Compost/composteren
 Pyrolyse
 Stortgas
 Vergassing
 Vergisting
 Waterkracht
 Windturbine
 Zonne-energie
 Zonneboiler

ENERGIEGEBRUIK

Brandstofcel
 Droger/drogen
 Elektromotor
 Gasmotor/afgasketel
 Gasturbine/afgasketel
 Oven
 Pomp
 Procesfornuis
 Stadsverwarming
 STEG
 Stoomketel

Thermische-olie-ketel	Materialen
Warmtepomp	Mest
Gebouw-typen	Meteorologische gegevens
	Steden
Glastuinbouwkas	Vastrecht
Industrie/bedrijfstukken	Veeteelt/akkerbouw
Koeling	Verbrandingswaarde
Ruimteverwarming	
Warmwater	
Ventilatie/ventilator	
Vriescel/huis	
TRANSPORT	
Auto/autobus/vrachtauto	
Boten	
Trein/tram/metro	
Tweewieler/fiets/brom- fiets/motorfiets	
Vliegtuig	
MILIEU	
Rookgas	
Slak	
Verbranding	
Vliegas	
Emissie	
- Grenswaarde	
- Factor	
- Reductie	
- Depositie	
AFVAL	
- Hergebruik	
- Hoeveelheid	
- Verbranding	
- Verwerking	
DIVERSEN	
Bediening/onderhoud	
Belastingduurkromme	
Bouwjaar/levensduur	
Brander	
Concessie	
Investering	
Isolatie	
Kental	
Huishoudelijke apparaten	

AANTAL	AFVAL-HERGEBRUIK
AARDEWERK-INDUSTRIE	AFVAL-HOEVEELHEID
AARDGAS	AFVAL-HOUT
AARDGAS-AANSLUITING	AFVAL-HUISHOUELIJK
AARDGAS-BESPARING	AFVAL-IJZER
AARDGAS-CONDENSAAT-VERBRUIK	AFVAL-INDUSTRIE
AARDGAS-DISTRIBUTIE	AFVAL-INZAMELEN
AARDGAS-DISTRIBUTIE-BEDRIJF	AFVAL-KANTOOR
AARDGAS-EQUIVALENT	AFVAL-KUNSTSTOF
AARDGAS-GROOTVERBRUIK	AFVAL-MARKT
AARDGAS-KLEINVERBRUIK	AFVAL-NONFERRO
AARDGAS-KOSTEN	AFVAL-OOGST
AARDGAS-LEIDINGNET-LENGTE	AFVAL-ORGANISCH
AARDGAS-LEIDINGNET-MATERIAAL	AFVAL-OVERSLAG
AARDGAS-LEIDINGNET-TRANSPORT	AFVAL-PAPIER
AARDGAS-ONTVANGSTSTATION	AFVAL-PERSINSTALLATIE
AARDGAS-PRIJS	AFVAL-PLANTEN
AARDGAS-PRIJS-STELLING	AFVAL-PRODUCTIE
AARDGAS-PRODUCTIE	AFVAL-PUIN
AARDGAS-PRODUCTIE-BEDRIJF	AFVAL-RUBBER
AARDGAS-RESERVE	AFVAL-SAMENSTELLING
AARDGAS-VASTRECHT	AFVAL-SCHIEDING
AARDGAS-VERBRUIK	AFVAL-SLAK
AARDGAS-VERBRUIK-KENTAL	AFVAL-SLIB
AARDOLIE	AFVAL-SLOOP
AARDOLIE-ARABIAN-HEAVY27	AFVAL-STADS
AARDOLIE-ARABIAN-LIGHT34	AFVAL-STORT
AARDOLIE-BRENT-BLEND36	AFVAL-STORTPLAATS
AARDOLIE-EKOFISK-BLEND	AFVAL-TEXTIEL
AARDOLIE-IRANIAN-LIGHT34	AFVAL-TRANSPORT
AARDOLIE-PRIJS	AFVAL-TUIN
AARDOLIE-PRODUKTEN-INDUSTRIE	AFVAL-VELLING
AARDOLIE-PRODUKTEN-PRODUCTIE	AFVAL-VERBRANDING
AARDOLIE-PRODUKTEN-VERBRUIK	AFVAL-VERBRANDING-INSTALLATIE
AARDOLIE-PRODUCTIE	AFVAL-VERBRANDING-PRIJS
AARDOLIE-PRODUCTIE-BEDRIJF	AFVAL-VERBRANDING-REST
AARDOLIE-RAFFINADERIJ	AFVAL-VERBRANDING-SLAK
AARDOLIE-RESERVE	AFVAL-VERKLEINING
AARDOLIE-STATFJORD38	AFVAL-WATER
AARDOLIE-VERBRUIK	AFVAL-WINKEL
AFGASKETEL	AFVAL-ZIEKENHUIS
AFSTANDSVERWARMING	AFWASMACHINE
AFVALGAS	AGRARISCHE-GRONDSTOFFEN
AFVALGAS-PRODUCTIE	AGRARISCHE-PRODUKTEN
AFVALGAS-SAMENSTELLING	AGRARISCHE-SECTOR
AFVAL-AFGEWERKTE-OLIE	AKKERBOUW
AFVAL-AGRARISCH	AKKERBOUW-DROGEN/OPSLAG
AFVAL-AUTOBAND	AKKERBOUW-GEWASSEN
AFVAL-AUTOWRAK	ALCOHOL-INDUSTRIE
AFVAL-BAGGER	AMSTERDAM
AFVAL-BEDRIJFS	ANTIMOON
AFVAL-BLIK	APPARATEN-HORECAKEUKEN
AFVAL-BOUW	APPARATEN-HUISHOUELIJK
AFVAL-BRANDBAAR	AROMATEN-VERBRUIK
AFVAL-CHEMISCH	ARSEEN
AFVAL-DIENSTENSECTOR	ASBEST-CEMENT
AFVAL-FRUIT	AS-GEHALTE
AFVAL-GIPS	AUTOBUS
AFVAL-GLAS	AUTOBUS-AFVALGAS
AFVAL-GROENTE	AUTOBUS-BRANDSTOFCEL
AFVAL-HAVENSLIB	AUTOBUS-DIESELOLIE

AUTOBUS-STAD	BOUWJAAR
AUTOBUS-STREEK	BOUWMATERIALEN-INDUSTRIE
AUTOBUS-TROLLY	BOUW-SECTOR
AUTO-SPUITERIJ	BRANDER
BAKKERIJ	BRANDER-INFRAROOD
BAKKERIJ-BANKET	BRANDER-KATALYTISCH
BAKKERIJ-BROOD	BRANDER-KERAMISCH
BAKSTEEN-INDUSTRIE	BRANDER-PULSEREND
BASISMETAAL-INDUSTRIE	BRANDER-STRALING
BASISVEEN	BRANDSTOF
BEDRIJFSTIJD	BRANDSTOF-AANDEEL
BEHEERSVORM	BRANDSTOF-BESPARING
BEHEERSVORM-BV	BRANDSTOF-GASVORMIG
BEHEERSVORM-DISTRIBUTIE-BEDRIJF	BRANDSTOF-KOSTEN
BEHEERSVORM-EIGENDOM	BRANDSTOF-PRIJS
BEHEERSVORM-GEMEENSCHAPPELIJKE-REGELING	BRANDSTOF-SOORT
BEHEERSVORM-GEMEENTELIJK	BRANDSTOF-VAST
BEHEERSVORM-HUUR	BRANDSTOF-VERBRUIK
BEHEERSVORM-NV	BRANDSTOF-VLOEIBAAR
BEHEERSVORM-PARTICULIER	BROMFIETS
BEJAARDENTEHUIS	BRONNEN-MOBIEL
BELASTINGDUURKROMME-ELEKTRICITEIT	BRONNEN-STATIONAIR
BELASTINGDUURKROMME-STOOMPRODUKTIE	BROOD-FABRIEK
BELASTINGDUURKROMME-WARMTEVRAAG	BRUG
BELASTINGDUURKROMME-WARMWATER	BRUINKOOL
BELGIE	BRUINKOOL-PRIJS
BENZINE-PRIJS	BRUINKOOL-VERBRUIK
BENZINE-PRODUKTIE	BUTAAN-PRIJS
BENZINE-STATION	BUTAAN-PRODUKTIE
BENZINE-VERBRUIK	BUTAAN-VERBRUIK
BENZINE-VLIEGTUIG-PRODUKTIE	CACAO-INDUSTRIE
BENZINE-VLIEGTUIG-VERBRUIK	CADMIUM
BEREKENING	CANADA
BERVLLYUM	CAPACITEIT
BESCHIKBAARHEID	CEMENT-INDUSTRIE
BESTRIJDINGSMIDDELEN	CHEMISCHE-INDUSTRIE
BESTRIJDINGSMIDDELEN-INDUSTRIE	CHEMISCH-RESTGAS
BETON/CEMENTWAREN-INDUSTRIE	CHEMISCH-RESTGAS-PRODUKTIE
BEVEILIGING	CHEMISCH-RESTGAS-VERBRUIK
BEWOLKING	CHLOOR
BEWONER-GEDRAG	CHROOM
BIERBROUWERIJ	CILINDEROPSTELLING
BIOGAS	COBALT
BIOGAS-PRODUKTIE	COKES
BIOGAS-RIOOLGAS	COKESFABRIEK
BIOMASSA	COKESOVENGAS-VERBRUIK
BITUMEN-PRODUKTIE	COKES-PRIJS
BITUMEN-VERBRUIK	COKES-PRODUKTIE
BLOK/WIJK-VERWARMING-GROOTVERBRUIK	COKES-VERBRUIK
BLOK/WIJK-VERWARMING-KLEINVERBRUIK	COMFORT-PERIODE
BODEMAS	COMFORT-TEMPERATUUR
BOTEN	COMPOST
BOTEN-BINNENVAART	COMPOSTEREN
BOTEN-DUW	COMPOSTEREN-BEDRIJF
BOTEN-PASSAGIER	COMPOST-PRODUKTIE
BOTEN-SLEEP	COMPRESSIEVERHOUDING
BOTEN-TANKVAART	COMPRESSOR
BOTEN-VEER	COMPRESSOR-AFVALGAS
BOTEN-VISSERIJ	COMPUTERPROGRAMMA
BOTEN-VRACHTVAART	CONCESSIE
BOTEN-ZEESCHIP	CONCESSIE-VERLENINGSDATUM

CONSERVEN-INDUSTRIE	ELEKTRICITEIT-HOOGSPANNING
CONTINENTAALPLAT	ELEKTRICITEIT-HUISHOUELIJK
CONTINENTAALPLAT-BLOK	ELEKTRICITEIT-IMPORT
DENEMARKE	ELEKTRICITEIT-KLEINVERBRUK
DEN-HAAG	ELEKTRICITEIT-KOSTEN
DEPOSITIE-HERKOMST	ELEKTRICITEIT-LAAGSPANNING
DEPOSITIE-NH4	ELEKTRICITEIT-NET
DEPOSITIE-NOX	ELEKTRICITEIT-NET-HOOGSPANNING
DEPOSITIE-SO2	ELEKTRICITEIT-NET-KOPPELING
DICHTHEID	ELEKTRICITEIT-NET-LAAGSPANNING
DIENSTEN-SECTOR	ELEKTRICITEIT-NET-LENGTE
DIESELOLIE	ELEKTRICITEIT-NET-MIDDENSPPANNING
DIESELOLIE-PRIJS	ELEKTRICITEIT-NET-VERLIES
DIESELOLIE-PRODUKTIE	ELEKTRICITEIT-NIET-HUISHOUELIJK
DIESELOLIE-VERBRUK	ELEKTRICITEIT-ONGEGARANDEERD
DROGEN	ELEKTRICITEIT-OPBRENGST
DROGER	ELEKTRICITEIT-OPSLAG
DROGER-AARDGAS	ELEKTRICITEIT-OPSLAG-ONDERGRONDS
DROGER-CHEMISCH-RESTGAS	ELEKTRICITEIT-PRIJS
DROGER-COKESOVENGAS	ELEKTRICITEIT-PRIJS-DAG
DROGER-HBO	ELEKTRICITEIT-PRIJS-NACHT
DROGER-HOOGOVENGAS	ELEKTRICITEIT-PRIJS-OPBOUW
DROGER-OLIE	ELEKTRICITEIT-PRODUKTIE
DROGER-RAFFINADERIJGAS	ELEKTRICITEIT-PRODUKTIE-BEDRIJF
DROGER-STEENKOOL	ELEKTRICITEIT-PRODUKTIE-BEDRIJF/PGEM
DROGER-TROMMEL	ELEKTRICITEIT-PRODUKTIE-DECENTRAAL
DROGESTOF-GEHALTE	ELEKTRICITEIT-PRODUKTIE-KOSTEN
DUITSLAND	ELEKTRICITEIT-RESERVEVERMOGEN
ECONOMISCHE-WAARDE	ELEKTRICITEIT-RESTITUTIEREGELING
ECONOMISER	ELEKTRICITEIT-STORING
EEG	ELEKTRICITEIT-TERUGLEVERING
ELEKTRICITEIT	ELEKTRICITEIT-TRANSFORMATOR
ELEKTRICITEIT-AANSLUITING	ELEKTRICITEIT-VASTRECHT
ELEKTRICITEIT-AANSLUITING-KOSTEN	ELEKTRICITEIT-VERBRUK
ELEKTRICITEIT-AANSLUITING-PGEM	ELEKTRICITEIT-VERBRUK-DAG
ELEKTRICITEIT-AANSLUITING-VERMOGEN	ELEKTRICITEIT-VERBRUK-EIGEN
ELEKTRICITEIT-BESPARING	ELEKTRICITEIT-VERBRUK-KENTAL
ELEKTRICITEIT-BRANDSTOF-KOSTEN	ELEKTRICITEIT-VERBRUK-NACHT
ELEKTRICITEIT-CENTRALE	ELEKTRICITEIT-VRAAG-VOLGEND
ELEKTRICITEIT-CENTRALE-AARDGAS	ELEKTROLYSE
ELEKTRICITEIT-CENTRALE-COMBI	ELEKTROMOTOR
ELEKTRICITEIT-CENTRALE-GASTURBINE	ELEKTROTECHNISCHE-INDUSTRIE
ELEKTRICITEIT-CENTRALE-HOOGOVENGAS	EMISSIE
ELEKTRICITEIT-CENTRALE-KERNENERGIE	EMISSIE-AEROSOLEN
ELEKTRICITEIT-CENTRALE-KV-STEG	EMISSIE-ALDEHYDEN
ELEKTRICITEIT-CENTRALE-OLIE	EMISSIE-ASBEST
ELEKTRICITEIT-CENTRALE-STEENKOOL	EMISSIE-CADMUM
ELEKTRICITEIT-CENTRALE-STEG	EMISSIE-CHLOOR
ELEKTRICITEIT-CENTRALE-WATERKRACHT	EMISSIE-CO
ELEKTRICITEIT-CENTRALE-WIND	EMISSIE-EIS
ELEKTRICITEIT-CENTRALE-ZON	EMISSIE-FACTOR
ELEKTRICITEIT-CONVERSIE-GELIJKSTROOM	EMISSIE-FACTOR-KOOLWATERSTOFFEN
ELEKTRICITEIT-DISTRIBUTIE	EMISSIE-FACTOR-NOX
ELEKTRICITEIT-DISTRIBUTIE-BEDRIJF	EMISSIE-FLUOR
ELEKTRICITEIT-DUBBELTARIEFMETING	EMISSIE-GRENSWAARDEN-NOX
ELEKTRICITEIT-DUBBELTARIEF-TIJDEN	EMISSIE-GRENSWAARDEN-SO2
ELEKTRICITEIT-ENKELTARIEFMETING	EMISSIE-H2S
ELEKTRICITEIT-EXPORT	EMISSIE-KOOLWATERSTOF
ELEKTRICITEIT-GEARANDEERD	EMISSIE-KOPER
ELEKTRICITEIT-GIGANTEN	EMISSIE-KWIK
ELEKTRICITEIT-GROOTVERBRUK	EMISSIE-LOODVERBINDING

EMISSIE-MAC-CO	GASTURBINE/OVEN-AARDGAS
EMISSIE-MAC-NOX	GASTURBINE/STOOMKETEL
EMISSIE-NH3	GEBOUW
EMISSIE-NIKKEL	GEBOUW-ARBEIDSBUREAU
EMISSIE-NORM	GEBOUW-BEDRIJFS
EMISSIE-NOX	GEBOUW-BELASTINGKANTOOR
EMISSIE-OLIEVERLIES	GEBOUW-DOUANE
EMISSIE-REDUCTIE	GEBOUW-GEVANGENIS
EMISSIE-REDUCTIE-KOSTEN	GEBOUW-INHOUD
EMISSIE-REDUCTIE-NOX	GEBOUW-KANTOOR
EMISSIE-ROET	GEBOUW-KANTOOR-ENERGIEZUINIG
EMISSIE-RUBBER	GEBOUW-KANTOOR-KLIMAATCOMPUTER
EMISSIE-SO2	GEBOUW-KAZERNE
EMISSIE-STOF	GEBOUW-MINISTERIE
EMISSIE-TEER	GEBOUW-OVERHEID
EMISSIE-VOS	GEBOUW-POLITIEBUREAU
EMISSIE-ZINK	GEBOUW-RECHTBANK
EMISSIE-ZWARE-METALEN	GEBOUW-RECREATIECENTRA
ENERGIE-AFNEMERS	GEBOUW-SCHOOL
ENERGIE-BESPARING	GEBOUW-SPORTHAL
ENERGIE-DISTRIBUTIE-BEDRIJF	GEBOUW-WINKEL
ENERGIE-DISTRIBUTIE-HANDELAREN	GEBOUW-WINKELCENTRA
ENERGIE-INHOUD	GEMAAL-POLDER
ENERGIE-KOSTEN	GEMAAL-RICOL
ENERGIE-OMZETTING-BEDRIJF	GEMEENTE
ENERGIE-OMZETTING-THERMIONISCH	GEMEENTE-GROOTTE
ENERGIE-ONDERZOEK	GEMEENTE-URBANISATIEGRAAD
ENERGIE-VERBRUIK	GEOETHERMIE
ENERGIE-VERBRUIK-KENTAL	GEZIN-GROOTTE
ENERGIE-VERLIES	GEZONDHEIDSZORG
ENERGIE-WINNING-BEDRIJF	GIETIJZER
ENGELAND	GLASTUINBOUW
EUROPA	GLASTUINBOUW-KAS
EXPORT	GLASTUINBOUW-KAS-ISOLATIESCHERM
FABRIKAAT	GLASTUINBOUW-KAS-KLIMAATCOMPUTER
FABRIKAAT-EUROPA	GLAS-INDUSTRIE
FABRIKAAT-NEDERLAND	GRAADDAGENMETHODE
FAKKEL	GRAFISCHE-INDUSTRIE
FLUOR	GRIEKENLAND
FORNUIS	GRIJPER
FORNUIS-ELEKTRISCH	GROENTEVERWERKENDE-INDUSTRIE
FORNUIS-WAAKVLAM	HANDEL-DETAIL
FORNUIS/OVEN	HANDEL-GROOT
FORNUIS/OVEN-ELEKTRISCH	HEFFING-ACCIJNS
FOSFAAT	HEFFING-COVA
FOSFOR	HEFFING-LAWAAI
FRANKRIJK	HEFFING-LUCHTVERONTREINIGING
FRISDRANKEN-INDUSTRIE	HEFFING-MILIEU
GASMOTOR	HOOGOVENGAS
GASMOTOR/AFGASKETEL	HOOGOVENGAS-PRODUCTIE
GASMOTOR/AFGASKETEL-APVALGAS	HOOGOVENGAS-VERBRUIK
GASMOTOR/AFGASKETEL-BIOGAS	HOOGOVENPROCES
GASTURBINE	HORECA
GASTURBINE/AFGASKETEL	HOTEL
GASTURBINE/AFGASKETEL-CHEMISCH-RESTGAS	HOUT
GASTURBINE/AFGASKETEL-COKESOVENGAS	HOUTHOT
GASTURBINE/AFGASKETEL-HOOGOVENGAS	HOUTSKOOL
GASTURBINE/AFGASKETEL-RAFFINADERIJGAS	HOUT-INDUSTRIE
GASTURBINE/DROGER-AARDGAS	HUISHOUDELIJK
GASTURBINE/FORNUIS-AARDGAS	IERLAND
GASTURBINE/FORNUIS-RAFFINADERIJGAS	IJSSELMEER

IMPORT	KOSTEN-TRANSPORT
INDUSTRIE	KOSTEN-VAST
INDUSTRIELE-GASSEN-INDUSTRIE	KOSTEN-VERZEKERING
INDUSTRIE-ENERGIEINTENSIEF	KOSTEN-WOONLASTEN
INVESTERING	KRUI-SYSTEEM
INVESTERING-BOUWKUNDIG	KUNSTHARS-INDUSTRIE
INVESTERING-FUNDATIE	KUNSTMEST
INVESTERING-INFRASTRUCTUUR	KUNSTMEST-INDUSTRIE
INVESTERING-OMBOUW	KWIK
ISOLATIE	LANDBOUW
ISOLATIE-AANVRAAG	LANDBOUW-BEDRIJF
ISOLATIE-COMBINATIE	LEIDINGMATERIAAL
ISOLATIE-DAK	LEIDINGWATER-DISTRIBUTIEBEDRIJF
ISOLATIE-DUBBELGLAS	LEIDINGWATER-KOSTEN
ISOLATIE-EERSTE	LEIDINGWATER-PRIJS
ISOLATIE-INDEX	LEIDINGWATER-VERBRUIK
ISOLATIE-INSTALLATIE	LEVENSDUUR
ISOLATIE-LEIDING	LICHTE-DESTILLATEN
ISOLATIE-MUUR	LIFT
ISOLATIE-OPPERVLAK	LIFT-GEBOUW-BEDRIJF
ISOLATIE-PENETRATIE	LIFT-KANTOOR
ISOLATIE-SPOUWMUUR	LIFT-SCHOOL
ISOLATIE-VERVOLG	LIFT-SPORTHAL
ISOLATIE-VLOER	LIFT-ZIEKENHUIS
ISOLATIE-VOORZETRAAM	LOKATIE
ISOLATIE-WONING	LOOD
ITALIE	LPG
JAPAN	LPG-AANLANDING
KALKZANDSTEEN-INDUSTRIE	LPG-PRIJS
KALVEREN	LPG-PRODUKTIE
KALVEREN-HOUDERIJ	LPG-VERBRUIK
KAMER-SLAAP	LUCHTBEHOEFTE
KAMER-WOON	LUCHTGORDIJN
KELDER/KAST	LUCHTVOCHTIGHEID
KENTAL-ECONOMISCH	LUXEMBURG
KEUKEN-GESLOTEN	MANGAAN
KEUKEN-OPEN	MARGARINE-INDUSTRIE
KILOMETERS	MASTHOOGTE
KLEDING/LEER/SCHOEN-INDUSTRIE	MEEL-FABRIEKEN
KOELEN	MEETPLAATS
KOELHUIS	MELK
KOELING	MELKVEE-HOUDERIJ
KOELING-MELK	MELKVEE-HOUDERIJ-STAL
KOELKAST	MEST
KOELWATER-TEMPERATUUR	MEST-KALF
KOEL/VRIESCEL-HORECA	MEST-KOE
KOEL/VRIESHUIS	MEST-OVERSCHOT
KOFFIEZET-APPARAAT	MEST-PLUIMVEE
KOKEN	MEST-PRODUKTIE
KOOKPLAAT	MEST-RUNDVEE
KOOKPLAAT-ELEKTRISCH	MEST-VARKEN
KOOLSTOF	METAAL-INDUSTRIE
KOOLWATERSTOF	METRO
KOPER	MIDDEN-DESTILLATEN
KOSTEN-BEDIENING	MILIEU-EXPERTISE
KOSTEN-BEDIENING/ONDERHOUD	MILIEU-GEGEVENS
KOSTEN-BRANDSTOF	MILIEU-LITERATUUR
KOSTEN-ENGINEERING	MILIEU-ONDERZOEK
KOSTEN-KILOMETER	MINERALE-WOL
KOSTEN-MONTAGE	MINISTERIE
KOSTEN-ONDERHOUD	MOLYBDEEN

MOTORFIETS	PLANTAARDIGE VETTEN-INDUSTRIE
MOTOR-AFVALGAS	PLUIMVEE
MOTOR-BENZINE	PLUIMVEE-HOUDERIJ
MOTOR-DIESELOLIE	POLYETHYLEEN
MOTOR-LPG	POLYURETHAAN
MOTOR/AFGASKETEL-DIESELOLIE	POMP
MUNTEENHEID	PORTUGAL
MUUR-MASSIEF	POTENTIEEL
MUUR-SPOUW	POTENTIEEL-ECONOMISCH
NAPHTA-PRIJS	POTENTIEEL-MARKT
NAPHTA-VERBRUIK	POTENTIEEL-REALISATIE
NEDERLAND	POTENTIEEL-TECHNISCH
NEDERLAND-NOORD	PRIJS-ONTWIKKELING
NEDERLAND-OOST	PRIJS-VERGELIJKING
NEDERLAND-WEST	PROCES
NEDERLAND-ZUID	PROCESFORNUIS
NEERSLAG-DUUR	PROCESFORNUIS-AARDGAS
NEERSLAG-HOEVEELHEID	PROCESFORNUIS-FCC-GAS
NIKKEL	PROCESFORNUIS-OLIE
NONFERRO-INDUSTRIE	PROCESFORNUIS-RAFFINADERIJGAS
NONPROFIT-SEKTOR	PROCES-BAKKEN
OLIE/VET-INDUSTRIE	PROCES-LEIDING-LENGTE
ONDERBREKING-DUUR	PROCES-REINIGING
ONDERBREKING-VERWACHTING	PROCES-REINIGING
ONDERZOEK-INSTELLING	PROCES-WIJZIGING
ONDERZOEK-PROJECT	PROPAAN
ONGELUK	PROPAAN-PRIJS
ONROEREND-GOED-BELASTING	PROPAAN-PRODUKTIE
OOSTENRIJK	PROPAAN-VERBRUIK
OPBRENGST	PROVINCIE
OPTISCHE-INDUSTRIE	PSYCHIATRISCHE-INSTELLING
ORGANISCHESTOF	PTT
OVEN	PVC
OVEN-AARDGAS	PYROLYSE
OVEN-CHEMISCH-RESTGAS	RADIO
OVEN-COKESOVENGAS	RAFFINADERIJGAS
OVEN-HBO	RAFFINADERIJGAS-PRODUKTIE
OVEN-HOOGOVENGAS	RAFFINADERIJGAS-VERBRUIK
OVEN-OLIE	RDF
OVEN-RAFFINADERIJGAS	RECUPERATOR-CONVECTIE
OVEN-STEENKOOL	RECUPERATOR-STRALING
OVEN-TUNNEL-AFVALGAS	REGENKETEL
OVERHEID-SECTOR	REIZIGERSKILOMETERS
OVERIGE-INDUSTRIE	REMSYSTEEM
OVERIGE-SECTOREN	RENDEMENT
OZON	RENDEMENT-ELEKTRISCH
PACHT	RENDEMENT-ONTZWAVELING
PAPIER-INDUSTRIE	RENDEMENT-THERMISCH
PARELS	RENTABILITEIT
PENETRATIE	RESTWARMTE-KOELWATER
PERSLUCHT	RESTWARMTE-PRODUKT
PERSONENAUTO	RESTWARMTE-ROOFGAS
PERSONENAUTO-BENZINE	RESTWARMTE-VENTILATIE-LUCHT
PERSONENAUTO-DIESELOLIE	RIJSWIJK
PERSONENAUTO-LPG	ROOFGAS-CONDENSOR
PETROCHEMISCHE-INDUSTRIE	ROOFGAS-ONTZWAVELINGSINSTALLATIE
PETROLEUMCOKES	ROOFGAS-PRODUKTIE
PETROLEUMCOKES-VERBRUIK	ROOFGAS-RECIRCULATIE
PETROLEUM-PRIJS	ROOFGAS-REINIGING
PETROLEUM-PRODUKTIE	ROOFGAS-SAMENSTELLING
PETROLEUM-VERBRUIK	ROTORDIAMETER

ROTTERDAM	STEENKOOL-PRIJS
RUBBER-INDUSTRIE	STEENKOOL-PRODUKTEN-INDUSTRIE
RUIMTEVERWARMING	STEENKOOL-PRODUKTEN-VERBRUIK
RUIMTEVERWARMING-AIRCONDITIONING	STEENKOOL-VERBRUIK
RUIMTEVERWARMING-BLOK/WIJK	STEG
RUIMTEVERWARMING-COLLECTIEF	STEG-RAFFINADERIJGAS
RUIMTEVERWARMING-ELEKTRISCH	STIKSTOF
RUIMTEVERWARMING-HETELUCHT	STOFZUIGER
RUIMTEVERWARMING-INDIVIDUEEL	STOOKOLIE
RUIMTEVERWARMING-KACHEL	STOOKOLIE-HBO
RUIMTEVERWARMING-KACHEL-AARDGAS	STOOKOLIE-HBO-PRIJS
RUIMTEVERWARMING-KACHEL-GEVEL	STOOKOLIE-HBO-VERBRUIK
RUIMTEVERWARMING-KACHEL-HBO	STOOKOLIE-LICHT
RUIMTEVERWARMING-KACHEL-HOUT	STOOKOLIE-LICHT-PRIJS
RUIMTEVERWARMING-KACHEL-PETROLEUM	STOOKOLIE-LICHT-PRODUCTIE
RUIMTEVERWARMING-KACHEL-STEENKOOL	STOOKOLIE-LICHT-VERBRUIK
RUIMTEVERWARMING-KETEL	STOOKOLIE-PRIJS
RUIMTEVERWARMING-KETEL-AFVALGAS	STOOKOLIE-PRODUCTIE
RUIMTEVERWARMING-KETEL-HBO	STOOKOLIE-VERBRUIK
RUIMTEVERWARMING-KETEL-HR	STOOMKETEL
RUIMTEVERWARMING-KETEL-POMP	STOOMKETEL-AARDGAS
RUIMTEVERWARMING-KETEL-VR	STOOMKETEL-AFBC
RUIMTEVERWARMING-KOSTEN	STOOMKETEL-AFVAL
RUIMTEVERWARMING-LOKAAL	STOOMKETEL-AFVALGAS
RUIMTEVERWARMING-REGELING	STOOMKETEL-CHEMISCH-RESTGAS
RUNDVEE	STOOMKETEL-COKESOVENGAS
SAMENSTELLING	STOOMKETEL-FCC-GAS
SANITAIRE-VOORZIENING	STOOMKETEL-HBO
SCHOONEBEEK	STOOMKETEL-HD/TD
SELENIUM	STOOMKETEL-HD/TD-AARDGAS
SHOVEL	STOOMKETEL-HD/TD-AFVAL
SILIPERL	STOOMKETEL-HD/TD-CHEMISCH-RESTGAS
SLACHTERIJ	STOOMKETEL-HD/TD-COKESOVENGAS
SLAK	STOOMKETEL-HD/TD-HOOGOVENGAS
SLAK-PRODUCTIE	STOOMKETEL-HD/TD-OLIE
SLAK-UITLOOGBAARHEID	STOOMKETEL-HD/TD-RAFFINADERIJGAS
SLOCHTEREN	STOOMKETEL-HD/TD-STEENKOOL
SLUIS	STOOMKETEL-HOOGOVENGAS
SMEEROLIE-VERBRUIK	STOOMKETEL-OLIE
SMEERVET-VERBRUIK	STOOMKETEL-PFBC
SPANJE	STOOMKETEL-RAFFINADERIJGAS
STAAL	STOOMKETEL-RDF
STADSGAS	STOOMKETEL-STEENKOOL
STADSVERWARMING	STOOMKETEL-STEENKOOL-POEDER
STADSVERWARMING-AANSLUITING	STOOMKETEL-STOOKOLIE
STADSVERWARMING-BOILER	STOOM-PRODUCTIE
STADSVERWARMING-DISTRIBUTIE-BEDRIJF	STOOM-PRODUCTIE-PRIJS
STADSVERWARMING-HULPWARMTKETEL	STOOM-VERBRUIK
STADSVERWARMING-KOSTEN	STORING
STADSVERWARMING-LEIDINGNET	STORTGAS
STADSVERWARMING-LEIDINGNET-LENGTE	STORTGAS-PRODUCTIE
STADSVERWARMING-ONDERSTATION	STORTGEWICHT
STADSVERWARMING-OPBRENGST	STRIJKIJZER
STADSVERWARMING-PRIJS	SUBSIDIE
STADSVERWARMING-STEG	SUBSIDIE-INVESTERING
STADSVERWARMING-VERBRUIK	SUBSIDIE-ISOLATIE
STALENBUIZEN-INDUSTRIE	SUBSIDIE-REGELING
STEENKOOL	SUBSIDIE-WIR-ENERGIETOESLAG
STEENKOOL-EXPORT	SUBSIDIE-WIR-MILIEUTOESLAG
STEENKOOL-IMPORT	SUIKER-INDUSTRIE
STEENKOOL-OPSLAG	SYNTHETISCHE-VEZEL-INDUSTRIE

TABAKSVERWERKENDE-INDUSTRIE	VERBRANDING-RAFFINADERIJGAS
TECHNOLOGIE-BEGROTING	VERBRANDING-STEENKOOL
TECHNOLOGIE-UITGAVEN	VERDAMPINGVERLIES
TEER	VERF-INDUSTRIE
TELEVISIE	VERGASSING-STEENKOOL
TEMPERATUUR-BODEM	VERGISTING
TEMPERATUUR-LUCHT	VERGISTING-ANAEROBE
TEMPERATUUR-VLAM	VERGISTING-GAS-PRODUKTIE
TEXTIEL-INDUSTRIE	VERGISTING-GAS-VERBRUIK
THERMISCHE-OLIE-KETEL	VERGUNNING
TIN	VERGUNNING-HOUDER
TOERENTAL	VERGUNNING-HOUDER-BOREN
TRACTOR	VERGUNNING-HOUDER-OPSPORING
TRACTOR-AFVALGAS	VERGUNNING-HOUDER-WINNING
TRAM	VERLICHTING
TRANSITOVERKEER	VERLICHTING-GASONTLADINGSLAMP
TRANSPORT	VERLICHTING-GEBOUW
TRANSPORTBAND	VERLICHTING-GEBOUW-INDUSTRIE
TREIN	VERLICHTING-GLOEILAMP
TREIN-ELEKTRISCH	VERLICHTING-HORECA
TREIN-GOEDEREN	VERLICHTING-KANTOOR
TREIN-PERSONEN	VERLICHTING-KLEURWEERGAVE
TUINBOUW	VERLICHTING-OPENBAAR
TUINBOUW-BEDRIJF	VERLICHTING-PL-LAMP
TUINDERS	VERLICHTING-SCHOOL
TUINDERS-GROOTVERBRUIK	VERLICHTING-SL-LAMP
TUINDERS-KLEINVERBRUIK	VERLICHTING-SPORTHAL
TURF	VERLICHTING-STERKTE
TU-DELFT	VERLICHTING-TLD-LAMP
UF-SCHUIM	VERLICHTING-TL-LAMP
UITGEVERIJEN	VERLICHTING-VERMOGEN
UITLAATGAS-TEMPERATUUR	VERLICHTING-ZIEKENHUIS
URAAAN-VERBRUIK	VERMOGEN-ELEKTRISCH
USA/VS	VERMOGEN-THERMISCH
VANADIUM	VERONTREINIGING
VARKENS	VERPLEEGBED
VARKENS-HOUDERIJ	VERPLEEGDAG
VEEHOUDERIJ	VERPLEEGTEHUIS
VEEVOEDER	VERVANGINGSMARKT
VEEVOEDER-INDUSTRIE	VERVANGINGSREDEN
VEGIN	VERVOER
VENTILATIE	VERWARMING
VENTILATIE-GEBOUW-BEDRIJF	VERWARMING-ELEKTRISCH
VENTILATIE-KANTOOR	VERWARMING-KOSTEN
VENTILATIE-SCHOOL	VERWARMING-OPPERVLAKTEWATER
VENTILATIE-SPORTHAL	VERWARMING-ZWEMBAD
VENTILATIE-VERLIES	VISVERWERKENDE-INDUSTRIE
VENTILATIE-ZIEKENHUIS	VLEESWAREN-INDUSTRIE
VENTILATOR	VLIEGAS
VERBRANDINGSWAARDE	VLOER-OPPERVLAK
VERBRANDING-AARDGAS	VOCHTGEHALTE
VERBRANDING-AFVALGAS	VOEDINGS-INDUSTRIE
VERBRANDING-AFVALHOUT	VOEDINGS-INDUSTRIE-OVERIG
VERBRANDING-AFVAL-HUISHOUDELIJK	VRACHTAUTO
VERBRANDING-CHEMISCH-RESTGAS	VRACHTAUTO-AFVALGAS
VERBRANDING-COKES	VRACHTAUTO-BENZINE
VERBRANDING-COKESOVENGAS	VRACHTAUTO-DIESELolie
VERBRANDING-HOOGOVENGAS	VRACHTAUTO-LPG
VERBRANDING-HOUT	VRIESHUIS
VERBRANDING-MESTBRIKET	VRIES-DIEPVRIEZER
VERBRANDING-PROPaan	VRIES-KAST

VRIES/VRIEZEN	WEST-DUITSLAND
WARMTEBALANS	WINDENERGIE
WARMTEBRON	WINDTURBINE
WARMTEKRACHT	WINDTURBINE-LOKATIE
WARMTEKRACHT-VERMOGEN	WINDTURBINE-PARK
WARMTEPIJP	WINDTURBINE-PARK-OPSTELLING
WARMTEPOMP	WIND-RICHTING
WARMTEPOMP-ABSORPTIE	WIND-SNELHEID
WARMTEPOMP/ELEKTRISCH	WISSELKOERS
WARMTEPOMP/GASMOTOR	WOBBE-INDEX
WARMTETERUGWINNING	WONING
WARMTEVERLIES	WONING-BEWONERS
WARMTEVERLIES-TRANSMISSIE	WONING-BEWONER-OPLEIDING
WARMTEVRAAG-VOLGEND	WONING-BOUWJAAR
WARMTEWIEL	WONING-EENSGEZINS
WARMTEWISSELAAR	WONING-EIGEN
WARMTE-PRODUKTIE	WONING-ENERGIEZUINIG
WARMTE-PRODUKTIE-BEDRIJF	WONING-EQUIVALENT
WARMTE-PRODUKTIE-OPENBAAR	WONING-FLAT
WARMWATER	WONING-HOEK
WARMWATER-BOILER	WONING-HUUR
WARMWATER-BOILER-AARDGAS	WONING-INHOUD
WARMWATER-BOILER-AFVALGAS	WONING-LEEGSTAAND
WARMWATER-BOILER-COMBI	WONING-LIGGING
WARMWATER-BOILER-ELEKTRISCH	WONING-NIETVERBETERD
WARMWATER-BOILER-HR	WONING-NIEUWBOUW
WARMWATER-BOILER-INHOUD	WONING-ONBEWOOND
WARMWATER-COLLECTIEF	WONING-ONTTREKKING
WARMWATER-GEISER	WONING-PLATDAK
WARMWATER-GEISER-ELEKTRISCH	WONING-PUNTDAK
WARMWATER-GEISER-HR	WONING-RIJ
WARMWATER-GEISER-LPG	WONING-SCHUIN
WARMWATER-GEISER-WAAKVLAM	WONING-SOORT
WARMWATER-KETEL	WONING-TUSSEN
WARMWATER-KETEL-AARDGAS	WONING-TWEEONDEREENKAP
WARMWATER-KETEL-HBO	WONING-VERBETERD
WARMWATER-KETEL-HR	WONING-VRIJSTAAND
WARMWATER-KETEL-OLIE	ZATERDAG
WARMWATER-KETEL-STEENKOOL	ZETMEEL-INDUSTRIE
WARMWATER-KRAAN	ZIEKENHUIS
WARMWATER-PRODUKTIE	ZINK
WARMWATER-PRODUKTIE-AARDGAS	ZONDAG
WARMWATER-PRODUKTIE-ELEKTRISCH	ZONNE-BOILER
WARMWATER-PRODUKTIE-PRIJS	ZONNE-ENERGIE
WARMWATER-VERBRUIK	ZONNE-ENERGIE-CELLEN
WASENKAP	ZONNE-ENERGIE-INSTALLATIE
WASMACHINE	ZONNE-ENERGIE-SYSTEEM
WATERPOMP	ZONNE-SCHIJNDUUR
WATERSTOF	ZONNE-STRALING
WATERZUIVERING	ZUID-HOLLAND
WATERZUIVERING-INSTALLATIE	ZUIVEL-INDUSTRIE
WATERZUIVERING-PROCES	ZWAKZINNIGENINRICHTING
WATERZUIVERING-SLIB	ZWAVEL
WATER-OPPERVLAKTE	ZWAVELGEHALTE
WATER-VERONTREINIGING	ZWEDEN
WEERAMATEUR	ZWEMBAD
WEEROVERZICHT	ZWEMBAD-BUITEN
WELSTANDSKLASSE	ZWITSERLAND
WERKDAG	
WERKGELEGENHEIDSEFFECT	
WERKNEMERS	

Synoniemen:

IRV => RENTABILITEIT
TVT => RENTABILITEIT
TARIEF => PRIJS
WINNING => PRODUCTIE
CV => RUIMTEVERWARMING
AANVOER => VERBRUIK

Inleiding

In deze bijlage worden de trefwoorden weergegeven, zoals worden gehanteerd bij het rubriceren van documenten in het kader van de EDB: Energy Data Base. Opgemerkt dient te worden, dat niet alle rubrieken voor de in de EDN opgenomen documenten gebruikt worden. De programmatuur toont alleen de van toepassing zijnde.

ABANDONED WELLS	AIR POLLUTION MONITORING
ABS	AIR POLLUTION MONITORS
ABSORPTION	AIR QUALITY
ABSORPTION HEAT	AIR SAMPLERS
ABSORPTION REFRIGERATION CYCLE	AIR SOURCE HEAT PUMPS
ABSORPTION SPECTRA	AIR TRANSPORT
AC SYSTEMS	AIRCRAFT
ACCELERATION	AIRPORTS
ACCIDENTS	AIRTIGHTNESS
ACCURACY	ALARM SYSTEMS
ACETALDEHYDE	ALASKA
ACETYLENE	ALBEDO
ACID ELECTROLYTE FUEL CELLS	ALCOHOLS
ACID NEUTRALIZING CAPACITY	ALGAE
ACID RAIN	ALGERIA
ACIDIFICATION	ALGORITHMS
ACIDIZATION	ALKALI METAL COMPOUNDS
ACOUSTIC MEASUREMENTS	ALKALINE EARTH METAL COMPLEXES
ACOUSTIC TESTING	ALKANES
ACROLEIN	ALKENES
ACRYLATES	ALKYLATED AROMATICS
ACTIVATED CARBON	ALLERGY
ACTIVATED SLUDGE PROCESS	ALLOCATIONS
ACTIVATION ANALYSIS	ALLOYS
ACTIVATION ENERGY	ALLUVIAL DEPOSITS
ADDITIVES	ALL-ELECTRIC BUILDINGS
ADHESION	ALTERNATING CURRENT
ADIABATIC PROCESSES	ALUMINATES
ADJUSTMENTS	ALUMINIUM
ADMINISTRATIVE PROCEDURES	ALUMINIUM OXIDES
ADSORBENTS	ALUMINIUM PHOSPHATES
ADSORPTION	AMBIENT TEMPERATURE
ADSORPTION HEAT	AMENDMENTS
ADSORPTION ISOTHERMS	AMMONIA
ADULTS	AMORPHOUS STATE
ADVISORY COMMITTEES	AMPLITUDES
AERIAL MONITORING	ANAEROBIC DIGESTION
AERODYNAMICS	ANALOG SYSTEMS
AEROSOL MONITORING	ANALYTICAL SOLUTION
AEROSOLS	ANEMOMETERS
AFTER-HEAT	ANGULAR CORRELATION
AGE DEPENDENCE	ANGULAR VELOCITY
AGE GROUPS	ANIMAL BREEDING
AGING	ANIMALS
AGREEMENTS	ANIONS
AGRICULTURE	ANNEALING
AIR	ANODES
AIR CLEANING	ANTHRACITE
AIR CONDITIONING	ANTIKNOCK RATINGS
AIR CURTAINS	ANTIREFLECTION COATINGS
AIR FILTERS	APARTMENT BUILDINGS
AIR FLOW	APPLIANCES
AIR HEATERS	APPROPRIATE TECHNOLOGY
AIR POLLUTION	AQUATIC ECOSYSTEMS
AIR POLLUTION ABATEMENT	AQUEOUS SOLUTIONS
AIR POLLUTION CONTROL	AQUIFERS

ARBON MONOXIDE	BLOOD
ARCHITECTURE	BLOOD CELLS
ARCTIC REGIONS	BLOOD COUNT
AROMATICS	BLOOD PRESSURE
ARSENIC	BLOWERS
ASCORBIC ACID	BLOWOUTS
ASHES	BODY BURDEN
ASPHALTITE	BOILER COAL FINES
ASPHALTS	BOILERS
ASTHMA	BONDING
ATMOSPHERIC CHEMISTRY	BOREHOLES
ATMOSPHERIC CIRCULATION	BORON
ATMOSPHERIC PRECIPITATIONS	BOTTOMING CYCLES
ATRIA	BOUNDARY CONDITIONS
ATTITUDES	BOUNDARY LAYERS
AUGER ELECTRON SPECTROSCOPY	BRASSICA
AUGMENTATION	BRAYTON CYCLE
AUSTRALIA	BRAYTON CYCLE POWER SYSTEMS
AUSTRIA	BREAD
AUTOMATION	BREAKDOWN
AUTOMOBILES	BREEDING
AUTOMOTIVE FUELS	BRINES
AUXILIARY HEATING	BRONCHI
AVAILABILITY	BRONCHITIS
AVOIDANCE	BROWN COAL
BACK CONTACT SOLAR CELLS	BUDGETS
BAKING	BUFFERS
BANANAS	BUILDING MATERIALS
BARIUM OXIDES	BUILDINGS
BARLEY	BUILDUP
BASEMENTS	BULK DENSITY
BASES	BURNERS
BATTERY CHARGERS	BURNOUT
BATTERY CHARGING	BUSES
BEACONS	BUSINESS
BEANS	BUTADIENE
BEHAVIOR	BUTANE
BELGIUM	BUTENES
BENCHMARKS	BYELORUSSIAN SSR
BENCH-SCALE EXPERIMENTS	CADMIUM
BENDING	CADMIUM SULFIDES
BENZENE	CADMIUM TELLURIDE SOLAR CELLS
BENZOPYRENE	CADMIUM TELLURIDES
BEVERAGE INDUSTRY	CALCINATION
BIBLIOGRAPHIES	CALCIUM
BINARY ALLOY SYSTEMS	CALCIUM CARBONATES
BINDING ENERGY	CALCIUM OXIDES
BIOASSAY	CALCULATION METHODS
BIOCHEMISTRY	CALIBRATION
BIOCONVERSION	CALIBRATION STANDARDS
BIOGAS PROCESS	CALORIFIC VALUE
BIOGEOCHEMISTRY	CALORIMETRY
BIOLOGICAL ACCUMULATION	CALVES
BIOLOGICAL EFFECTS	CANADA
BIOLOGICAL INDICATORS	CANOPIES
BIOLOGICAL WASTES	CAPACITANCE
BIOMASS	CAPACITY
BIOMASS PLANTATIONS	CAPILLARIES
BIOPHOTOLYSIS	CAPITALIZED COST
BITUMENS	CAPSICUM
BITUMINOUS COAL	CAPTURE

CARBON	CHEMICAL ANALYSIS
CARBON 13	CHEMICAL BONDS
CARBON 14 COMPOUNDS	CHEMICAL COMPOSITION
CARBON CYCLE	CHEMICAL DOSEMETERS
CARBON DIOXIDE	CHEMICAL EFFLUENTS
CARBON DIOXIDE FIXATION	CHEMICAL FEEDSTOCKS
CARBON MONOXIDE	CHEMICAL HEAT PIPES
CARBON OKYSULFIDE	CHEMICAL HEAT PUMPS
CARBON TETRACHLORIDE	CHEMICAL INDUSTRY
CARBONATE ROCKS	CHEMICAL OXYGEN DEMAND
CARBONATES	CHEMICAL PREPARATION
CARBONIZATION	CHEMICAL PROPERTIES
CARBOXYLIC ACIDS	CHEMICAL REACTION KINETICS
CARBURETORS	CHEMICAL REACTION YIELD
CARCINOGENESIS	CHEMICAL REACTIONS
CARCINOGENS	CHEMICAL VAPOR DEPOSITION
CARDIOVASCULAR DISEASES	CHEMISORPTION
CARRIER DENSITY	CHILDREN
CARRIER LIFETIME	CHINA
CARRIER MOBILITY	CHLORIDES
CARRIERS	CHLORINE
CASCADE SOLAR CELLS	CHLORINE FLUORIDES
CATAGENESIS	CHLOROPHYLL
CATALYSIS	CHLOROPLASTS
CATALYST SUPPORTS	CHROMIUM
CATALYSTS	CHROMIUM OXIDES
CATALYTIC COMBUSTION	CHROMOSOMAL ABERRATIONS
CATALYTIC COMBUSTORS	CIRCUIT BREAKERS
CATALYTIC CONVERTERS	CIRCULATING SYSTEMS
CATALYTIC CONVERTORS	CLASSIFICATION
CATALYTIC CRACKING	CLASSIFIED INFORMATION
CATALYTIC EFFECTS	CLATHRATES
CATALYTIC REFORMING	CLAUS PROCESS
CATHODE SPUTTERING	CLAYS
CATHODES	CLEAN AIR ACT
CATHODIC PROTECTION	CLIMATE MODELS
CATTLE	CLIMATES
CAUSTIC FLOODING	CLOUD COVER
CAVING	CLOUDS
CEILINGS	COAL
CELL CULTURES	COAL DEPOSITS
CELLULOSE	COAL FINES
CEMENTING	COAL GAS
CEMENTS	COAL GASIFICATION
CERAMICS	COAL LIQUIDS
CERAMICS INDUSTRY	COAL MINES
CEREALS	COAL MINING
CERIUM BORIDES	COAL RESERVES
CERTIFICATION	COAL SEAMS
CHAMBER FURNACES	COAL TAR
CHARACTERIZATION	COASTAL REGIONS
CHARGE CARRIERS	COASTAL WATERS
CHARGE DENSITY	COATINGS
CHARGE STATE	COBALT
CHARGE STATES	COBALT OXIDES
CHARGED CURRENTS	COBALT SULFIDES
CHARGED-PARTICLE TRANSPORT	COEFFICIENT OF PERFORMANCE
CHARGES	COGENERATION
CHARS	COKE
CHELATES	COKE OVENS
CHEMICAL ACTIVATION	COKING

COLD EFFLUENTS	CONTROL SYSTEMS
COLD STORAGE	CONVECTION
COLOR	CONVERSION
COMBINED COLLECTORS	COOLING
COMBINED CYCLES	COOLING LOAD
COMBINED-CYCLE POWER PLANTS	COOLING SYSTEMS
COMBUSTION	COOLING TOWERS
COMBUSTION CONTROL	COOPERATION
COMBUSTION KINETICS	COOPERATIVES
COMBUSTION PRODUCTS	COORDINATED RESEARCH PROGRAMS
COMBUSTION PROPERTIES	COPPER
COMMERCIAL BUILDINGS	COPPER ALLOYS
COMMERCIAL SECTOR	COPPER OXIDES
COMMERCIALIZATION	COPPER SELENIDE SOLAR CELLS
COMMON MARKET	COPPER SELENIDES
COMMON CARRIER	COPPER SULFATES
COMMON MARKET	COPPER SULFIDES
COMMUNICATIONS	CORING FLUIDS
COMPACTING	CORONA DISCHARGES
COMPARATIVE EVALUATIONS	CORRECTIONS
COMPETITION	CORRELATION FUNCTIONS
COMPILED DATA	CORRELATIONS
COMPLEX TERRAIN	CORROSION
COMPLIANCE AUDITS	CORROSION INHIBITORS
COMPOST	CORROSION PROTECTION
COMPOSTING	CORROSION RESISTANCE
COMPRESSED AIR ENERGY STORAGE	COST
COMPRESSED AIR ENERGY STORAGE EQUIPMENT	COST BENEFIT ANALYSIS
COMPRESSED GASES	COST EFFECTIVENESS
COMPRESSED NATURAL GAS	COST ESTIMATION
COMPRESSIBILITY	COST RECOVERY
COMPRESSION RATIO	COULOMB IONIZATION
COMPRESSION STRENGTH	COUPLING
COMPRESSORS	COVERINGS
COMPUTER CALCULATIONS	CRACK PROPAGATION
COMPUTER CODES	CRACKING
COMPUTER GRAPHICS	CRACKS
COMPUTER NETWORKS	CREEP
COMPUTERIZED CONTROL SYSTEM	CRITICAL TEMPERATURE
COMPUTERIZED CONTROL SYSTEMS	CROPS
COMPUTERIZED SIMULATION	CROSS SECTIONS
COMPUTERS	CRYSTAL DEFECTS
COMPUTER-AIDED DESIGN	CRYSTAL DOPING
CONCENTRATION RATIO	CRYSTAL GROWTH
CONCENTRATOR SOLAR CELLS	CRYSTAL STRUCTURE
CONCRETE BLOCKS	CRYSTALLIZATION
CONCRETES	CRYSTALS
CONDENSATES	CRYSTAL-PHASE TRANSFORMATIONS
CONDUCTOR DEVICES	CURRENT DENSITY
CONES	CYANIDES
CONFIGURATION	CYCLOHEXANE
CONNECTORS	CYTOLOGY
CONSTRAINTS	CZOCHELSKI METHOD
CONSTRUCTION	DAILY VARIATIONS
CONSTRUCTION INDUSTRY	DAIRY INDUSTRY
CONSUMER PROTECTION	DAMAGE
CONTAMINATION	DAMPING
CONTINENTAL SHELF	DARCY LAW
CONTRACTS	DATA
CONTROL	DATA ACQUISITION
CONTROL EQUIPMENT	DATA ANALYSIS

DATA BASE MANAGEMENT	DIP COATING
DATA COMPILATION	DIRECT CONTACT HEAT EXCHANGERS
DATA COVARIANCES	DIRECT CURRENT
DATA PROCESSING	DIRECT GAIN SYSTEMS
DATA TRANSMISSION	DIRECT SOLAR RADIATION
DATA-FLOW PROCESSING	DIRECTIONAL DRILLING
DAYLIGHTING	DIRECTORIES
DC SYSTEMS	DISEASE INCIDENCE
DC TO DC CONVERTERS	DISEASES
DEACTIVATION	DISLOCATIONS
DECALIN	DISPERSIONS
DECAY AMPLITUDES	DISPLACEMENT FLUIDS
DECISION MAKING	DISPLAY DEVICES
DECISION SUPPORT SYSTEMS	DISSOCIATION
DECISION TREE ANALYSIS	DISSOCIATION GASES
DECISIONS AND ORDERS	DISSOLUTION
DECOMPOSITION	DISTILLATION EQUIPMENT
DEFECTS	DISTRIBUTION
DEFROSTING	DISTRIBUTION FUNCTIONS
DEGREE DAYS	DISTRICT HEATING
DEHUMIDIFICATION	DISTURBANCES
DEHUMIDIFIERS	DOMESTIC SUPPLIES
DEMOGRAPHY	DOPED MATERIALS
DEMONSTRATION PLANTS	DOSE-RESPONSE RELATIONSHIPS
DEMONSTRATION PROGRAMS	DOUBLE GLAZING
DENMARK	DRAG
DEPLETION LAYER	DRAINAGE
DEPOSITION	DRILL CORES
DEPOSITS	DRILLING
DEPRECIATION	DRILLING EQUIPMENT
DESICCANTS	DRINKING WATER
DESIGN	DROPLETS
DESORPTION	DRUGS
DESTRUCTIVE TESTING	DRYING
DESULFURIZATION	DRYOUT
DETECTION	DUAL-FUEL ENGINES
DEVELOPED COUNTRIES	DUAL-PURPOSE POWER PLANTS
DEVELOPING COUNTRIES	DUSTS
DEVOLATILIZATION	DYES
DEWAXING	DYNAMIC BEHAVIOR
DIAGENESIS	DYNAMIC LOADS
DIATOMACEOUS EARTH	DYNAMICS
DIELECTRIC MATERIALS	DYNAMOMETERS
DIELECTRIC PROPERTIES	EARTH ATMOSPHERE
DIESEL ENGINES	EARTH CRUST
DIESEL FUELS	EASTERN EUROPE
DIET	ECN
DIFFERENTIAL EQUATIONS	ECOLOGICAL CONCENTRATION
DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS	ECOLOGY
DIFFRACTION METHODS	ECONOMIC ANALYSIS
DIFFUSERS	ECONOMIC DEVELOPMENT
DIFFUSION	ECONOMIC GROWTH
DIFFUSION BARRIERS	ECONOMIC IMPACT
DIFFUSION COATING	ECONOMIC POLICY
DIFFUSION LENGTH	ECONOMICS
DIGESTION	ECONOMY
DIGITAL CIRCUITS	ECOSYSTEMS
DIGITAL SYSTEMS	EDUCATIONAL FACILITIES
DILUTION	EFFICIENCY
DIMENSIONS	EIGENFREQUENCY
DIMERIZATION	EIGENVALUES

EIGENVECTORS	EMULSIONS
ELASTICITY	ENERGY
ELASTOMERS	ENERGY ACCOUNTING
ELDERLY PEOPLE	ENERGY ANALYSIS
ELECTRIC APPLIANCES	ENERGY AUDITS
ELECTRIC ARCS	ENERGY BALANCE
ELECTRIC BATTERIES	ENERGY CONSERVATION
ELECTRIC CABLES	ENERGY CONSUMPTION
ELECTRIC COILS	ENERGY CONVERSION
ELECTRIC CONDUCTIVITY	ENERGY DEMAND
ELECTRIC CONTACTS	ENERGY DENSITY
ELECTRIC CURRENTS	ENERGY EFFICIENCY
ELECTRIC DISCHARGES	ENERGY EXPENSES
ELECTRIC FAULTS	ENERGY GAP
ELECTRIC FILTERS	ENERGY LOSSES
ELECTRIC FURNACES	ENERGY MANAGEMENT
ELECTRIC GENERATORS	ENERGY MANAGEMENT SYSTEMS
ELECTRIC GROUNDS	ENERGY MODELS
ELECTRIC HEATING	ENERGY POLICY
ELECTRIC MOTORS	ENERGY RECOVERY
ELECTRIC POTENTIAL	ENERGY SHORTAGES
ELECTRIC POWER	ENERGY SOURCE DEVELOPMENT
ELECTRIC POWER INDUSTRY	ENERGY SOURCES
ELECTRIC RAILWAYS	ENERGY STORAGE
ELECTRIC UTILITIES	ENERGY STORAGE SYSTEMS
ELECTRICAL ENGINEERING	ENERGY SUPPLIES
ELECTRICAL EQUIPMENT	ENERGY SYSTEMS
ELECTRICAL FAULTS	ENERGY TRANSPORT
ELECTRICAL INSULATION	ENERGY YIELD
ELECTRICAL INSULATORS	ENERGY-LEVEL DENSITY
ELECTRICAL PROPERTIES	ENERGY-LEVEL DENSITY
ELECTRICAL TESTING	ENHANCED RECOVERY
ELECTRICAL TRANSIENTS	ENRICHMENT
ELECTRIC-POWERED VEHICLES	ENTHALPY
ELECTROCHEMICAL CORROSION	ENTRAINMENT
ELECTROCHEMICAL ENERGY CONVERSION	ENTROPY
ELECTROCHEMISTRY	ENVIRONMENTAL POLICY
ELECTRODEPOSITION	ENVIRONMENTAL EFFECTS
ELECTROLYTES	ENVIRONMENTAL ENGINEERING
ELECTROLYTIC CELLS	ENVIRONMENTAL EXPOSURE
ELECTROMAGNETIC FIELDS	ENVIRONMENTAL IMPACTS
ELECTROMAGNETIC RADIATION	ENVIRONMENTAL POLICY
ELECTROMETALLURGY	ENVIRONMENTAL TRANSPORT
ELECTRON DRIFT	EPIDEMIOLOGY
ELECTRON MICROPROBE ANALYSIS	EQUATIONS
ELECTRON MICROSCOPY	EQUILIBRIUM
ELECTRON MOBILITY	EQUIPMENT
ELECTRONIC CIRCUITS	EQUIPMENT PROTECTION DEVICES
ELECTRONIC EQUIPMENT	ETCHING
ELECTRONS	ETHANE
ELECTROPHORESIS	ETHANOL
ELECTROPLATING	ETHANOL FUELS
ELECTROSTATIC PRECIPITATORS	ETHYL ETHER
ELEMENTS	ETHYLENE
ELLIPSONOMETRY	EUROPE
ELUTRIATION	EUROPEAN COMMUNITIES
EMERGENCY PLANS	EUROPIUM OXIDES
EMISSION	EUTROPHICATION
EMISSION SPECTROSCOPY	EVALUATED DATA
EMPLOYMENT	EVALUATION
EMULSIFIERS	EVAPORATION

EXERGY	FLOW RATE
EXHAUST GASES	FLOW REGULATORS
EXHAUST RECIRCULATION SYSTEMS	FLOW VISUALIZATION
EXHAUST SYSTEMS	FLUCTUATIONS
EXPANSION	FLUE GAS
EXPENDITURES	FLUID FLOW
EXPERIMENT PLANNING	FLUID INJECTION
EXPERIMENTAL DATA	FLUID INJECTION PROCESSES
EXPERT SYSTEMS	FLUIDIZED BEDS
EXPLOITATION	FLUIDIZED-BED COMBUSTION
EXPLORATION	FLUIDIZED-BED COMBUSTORS
EXPLORATORY WELLS	FLUIDS
EXPORTS	FLUORESCENCE
EXPOSURE CHAMBERS	FLUORESCENCE SPECTROSCOPY
EXTRACTION	FLUORESCENT LAMPS
EXTRUSION	FLUORINATED ALIPHATIC HYDROCARBONS
FABRICATION	FLUORINE
FAILURES	FLY ASH
FARMS	FLYWHEEL ENERGY STORAGE
FATIGUE	FLYWHEELS
FEASIBILITY STUDIES	FOAMS
FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY	FOG
FEDERAL TEST PROCEDURE	FOLIAR UPTAKE
FEEDING	FOOD
FEEDWATER	FOOD INDUSTRY
FERMENTATION	FOOD PROCESSING
FERMI LEVEL	FORAGE
FERRITES	FORCED CONVECTION
FERTILIZATION	FORECASTING
FERTILIZERS	FOREIGN POLICY
EFFICIENCY	FORESTRY
FIBERGLASS	FORESTS
FIBERS	FORMALDEHYDE
FIELD TESTS	FORMATES
FILL FACTORS	FORMATION DAMAGE
FILLERS	FOSSIL FUELS
FILTERS	FOSSIL-FUEL POWER PLANTS
FILTRATION	FOULING
FINANCIAL ASSISTANCE	FOUNDATIONS
FINANCIAL DATA	FOURIER TRANSFORM SPECTROMETERS
FINANCIAL INCENTIVES	FRACTIONATION
FINANCING	FRACTURE PROPERTIES
FINGERPRINTING	FRACTURED RESERVOIRS
FINITE DIFFERENCE METHOD	FRACTURES
FINITE ELEMENT METHOD	FRACTURING
FINLAND	FRANCE
FIRE RESISTANCE	FREEZE PROTECTION
FIRS	FREEZERS
FISCHER-TROPSCH SYNTHESIS	FREONS
FISHERIES	FREQUENCY CONTROL
FISHER-TROPSCH SYNTHESIS	FREQUENCY MODULATION
FISHES	FRICTION
FLAMES	FROST
FLANGES	FRUITS
FLASH HYDROLYSIS PROCESS	FUEL ADDITIVES
FLAT PLATE COLLECTORS	FUEL CELL POWER PLANTS
FLEXIBILITY	FUEL CELLS
FLOORS	FUEL CONSUMPTION
FLORIDA	FUEL CYCLE
FLOUR	FUEL ECONOMY
FLOW MODELS	FUEL FEEDING SYSTEMS

FUEL GAS	GLAZING MATERIALS
FUEL INJECTION SYSTEMS	GLOBAL ASPECTS
FUEL PLATE COLLECTORS	GLOW DISCHARGES
FUEL SUBSTITUTION	GOVERNMENT POLICIES
FUEL SYSTEMS	GRADED BAND GAPS
FUELS	GRAIN BOUNDARIES
FUEL-AIR RATIO	GRAIN DENSITY
FUNCTIONAL MODELS	GRAIN GROWTH
FUNGI	GRAIN SIZE
FURNACES	GREAT LAKES
FUSION HEAT	GREECE
GADOLINIUM	GREEN FUNCTION
GADOLINIUM OXIDES	GREENHOUSE EFFECT
GALLIUM	GREENHOUSES
GALLIUM ARSENIDE SOLAR CELLS	GROUND WATER
GALLIUM ARSENIDES	GROWTH
GAS APPLIANCES	GUNS
GAS BURNERS	GYPSUM
GAS CHROMATOGRAPHY	HALIDES
GAS COMBUSTION PROCESS	HALOGENATED ALIPHATIC HYDROCARBONS
GAS CONDENSATES	HAMSTERS
GAS COOLING	HARMONIC OSCILLATORS
GAS FLOW	HARMONICS
GAS FUELS	HARVESTING
GAS FURNACES	HAZARDOUS MATERIALS
GAS HEAT PUMPS	HAZARDS
GAS HYDRATES	HEALTH HAZARDS
GAS INJECTION	HEALTH SERVICES
GAS METERS	HEAT
GAS OILS	HEAT DISTRIBUTION SYSTEMS
GAS TURBINE ENGINES	HEAT EXCHANGERS
GAS TURBINE POWER PLANTS	HEAT FLOW
GAS TURBINES	HEAT GAIN
GAS UTILITIES	HEAT LOSSES
GASEOUS WASTES	HEAT MIRRORS
GASES	HEAT PIPES
GASIFICATION	HEAT PUMPS
GASOLINE	HEAT RECOVERY
GASOLINE SERVICE STATIONS	HEAT RECOVERY EQUIPMENT
GAS-INSULATED SUBSTATIONS	HEAT STORAGE
GAS-INSULATED TRANSFORMERS	HEAT TRANSFER
GAUSSIAN PROCESSES	HEAT TREATMENTS
GEARS	HEAT UTILIZATION
GELS	HEATING
GENERAL CIRCULATION MODELS	HEATING LOAD
GENETIC EFFECTS	HEATING RATE
GEOCHEMISTRY	HEATING SYSTEMS
GEOLOGIC STRUCTURES	HEIGHT
GEOLOGIC SURVEYS	HELIUM
GEOLOGY	HEMATOLOGY
GEOPHYSICAL SURVEYS	HEMOGLOBIN
GEOHERMAL ENERGY	HEPTANE
GEOHERMAL EXPLORATION	HETEROGENEOUS CATALYSIS
GEOHERMAL SYSTEMS	HETEROGENEOUS EFFECTS
GEOHERMAL WELLS	HETEROJUNCTIONS
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC	HIGH PRESSURE
GERMANIUM	HIGH TEMPERATURE
GERMANIUM HYDRIDES	HIGH VACUUM
GETTERING	HIGH-TC SUPERCONDUCTORS
GLASS	HISTOLOGICAL TECHNIQUES
GLAZING	HISTOLOGY

HISTORICAL ASPECTS	IMPURITIES
HOMOGENEOUS CATALYSIS	IN VITRO
HOMOGENEOUS MIXTURES	INCINERATORS
HOMOJUNCTIONS	INDIA
HONEYCOMB STRUCTURES	INDIUM
HONG KONG	INDIUM OXIDES
HORIZONTAL AXIS TURBINES	INDIUM PHOSPHIDE SOLAR CELLS
HORIZONTAL WELLS	INDIUM PHOSPHIDES
HORTICULTURE	INDONESIA
HOSPITALS	INDOOR AIR POLLUTION
HOT GAS CLEANUP	INDUSTRIAL PARKS
HOT SPOTS	INDUSTRY
HOT WATER	INFORMATION
HOURLY VARIATIONS	INFORMATION NEEDS
HOUSEHOLDS	INFORMATION RETRIEVAL
HOUSES	INFORMATION SYSTEMS
HUMAN FACTORS	INFRARED RADIATION
HUMAN POPULATIONS	INFRARED SPECTRA
HUMIC ACIDS	INFRARED SPECTROMETERS
HUMIDITY	INHALATION
HUMIDITY CONTROL	INHIBITION
HUNGARY	INJECTION
HVDC SYSTEMS	INJECTION WELLS
HYBRID SYSTEMS	INORGANIC COMPOUNDS
HYDRATES	INORGANIC POLYMERS
HYDRAULIC ACCUMULATORS	INPUT-OUTPUT ANALYSIS
HYDRAULIC EQUIPMENT	INSECTICIDES
HYDRAULIC FRACTURING	INSPECTION
HYDRAULICS	INSTITUTIONAL FACTORS
HYDRAZINE	INTEGRAL EQUATIONS
HYDROCARBONS	INTEGRATED CIRCUITS
HYDROCHLORIC ACID	INTERAGENCY COOPERATION
HYDROCRACKING	INTERCONNECTED POWER SYSTEM
HYDROELECTRIC POWER	INTERCONNECTED POWER SYSTEMS
HYDROELECTRIC POWER PLANTS	INTEREST GROUPS
HYDROFLUORIC ACID	INTERFACES
HYDROGEN	INTERMETALLIC COMPOUNDS
HYDROGEN ADDITIONS	INTERNAL COMBUSTION ENGINES
HYDROGEN FUELS	INTERNATIONAL AGREEMENTS
HYDROGEN PEROXIDE	INTERNATIONAL COOPERATION
HYDROGEN PRODUCTION	INTERNATIONAL ENERGY AGENCY
HYDROGEN STORAGE	INTERNATIONAL LAWS
HYDROGEN SULFIDES	INVENTIONS
HYDROGENATION	INVENTORIES
HYDROGEN-BASED ECONOMY	INVERTEBRATES
HYDROLOGY	INVERTERS
HYDROXIDES	INVESTMENT
HYDROXYL RADICALS	IN-SITU COMBUSTION
HZ RANGE	IN-SITU GASIFICATION
ICE	ION EXCHANGE
ICE CAPS	ION IMPLANTATION
ICHTHYOPLANKTON	ION MICROPROBE ANALYSIS
IDENTIFICATION SYSTEMS	ION MOBILITY
IGNEOUS ROCKS	ION PAIRS
IGNITION	IRIDIUM
IGNITION SYSTEMS	IRON
ILLITE	IRON COMPOUNDS
ILLUMINANCE	IRON OXIDES
IMAGE PROCESSING	IRON SILICATES
IMPLEMENTATION	IRON SULFIDES
IMPORTS	IRRADIATION

IRREVERSIBLE PROCESSES	LIFETIME
IRRIGATION	LIFE-CYCLE COST
ISOMERIZATION	LIGHT EMITTING DIODES
ISOMERS	LIGHT TRANSMISSION
ISOTOPE RATIO	LIGHTING LOADS
ISRAEL	LIGHTING SYSTEMS
ITALY	LIGNITE
IVORY COAST	LIMESTONE
JAPAN	LIME-LIMESTONE WET SCRUBBING PROCESSES
JETS	LINEAR PROGRAMMING
JOINT VENTURES	LINERS
JOINTS	LIQUEFIED NATURAL GAS
KAOLINITE	LIQUID FUELS
KEROGEN	LIQUID PHASE EPITAXY
KEROSENE	LIQUIDS
KINETIC ENERGY	LITHIUM
KINETIC EQUATIONS	LITHIUM CARBONATES
KNOCK CONTROL	LITHIUM FERRITES
LABELLED COMPOUNDS	LITHOTYPES
LABELLING	LNG INDUSTRY
LABOR	LOAD ANALYSIS
LABORATORIES	LOAD MANAGEMENT
LABORATORY ANIMALS	LOAM
LABORATORY BUILDINGS	LOCAL GOVERNMENT
LABORATORY EQUIPMENT	LOCOMOTIVES
LAKES	LOGIC CIRCUITS
LAMELLAE	LONG-RANGE TRANSPORT
LAMINAR FLOW	LORENTZ FORCE
LAND POLLUTION	LOS ANGELES
LANGMUIR PROBE	LOW PRESSURE
LANNING	LOW TEMPERATURE
LANTHANUM	LUBRICANTS
LANTHANUM COMPOUNDS	LUBRICATING OILS
LASER SPECTROSCOPY	LUBRICATING PROPERTIES
LATENT HEAT STORAGE	LUBRICATION
LAWS	LUMINIUM
LAYERS	LUNGS
LEACHATES	LUXEMBOURG
LEACHING	MACHINE PARTS
LEAD	MACHINERY
LEAD 206	MACROPHAGES
LEAD 207	MAGNESIUM
LEAD OXIDES	MAGNESIUM IONS
LEADING ABSTRACT	MAGNESIUM OXIDES
LEAD-ACID BATTERIES	MAGNET COILS
LEAK DETECTORS	MAGNETIC ENERGY STORAGE EQUIPMENT
LEAK TESTING	MAGNETIC FIELDS
LEAKAGE CURRENT	MAGNETIC PROPERTIES
LEAKS	MAGNETOHYDRODYNAMICS
LEAN-BURN ENGINES	MAINTENANCE
LEAN-FUEL MIXTURES	MAMMALS
LEARNING	MAN
LEAVES	MANAGEMENT
LECTURES	MANGANESE
LEGAL ASPECTS	MANGANESE OXIDES
LEGIONELLA PNEUMOPHILA	MANUALS
LEGISLATION	MANUFACTURERS
LEVELS	MANUFACTURING
LIABILITIES	MANURES
LICENSE APPLICATIONS	MAPPING
LICENSES	MAPS

MARGINAL-COST PRICING	MINERALOGY
MARKER	MINERALS
MARKET	MINIMIZATION
MARKETING	MINING ENGINEERING
MARKETING RESEARCH	MIS SOLAR CELLS
MARKOV PROCESS	MISCIBLE-PHASE DISPLACEMENT
MARYLAND	MIXERS
MASS BALANCE	MIXING
MASS DISTRIBUTION	MIXING RATIO
MASS SPECTROSCOPY	MIXTURES
MASS TRANSFER	MOBILE POLLUTANT SOURCES
MATERIALS	MODIFICATIONS
MATERIALS HANDLING	MOESSBAUER SPECTROMETERS
MATERIALS RECOVERY	MOISTURE
MATERIALS TESTING	MOLECULAR STRUCTURE
MATERIALS WORKING	MOLTEN CARBONATE FUEL CELLS
MATHEMATICAL MODELS	MOLTEN SALTS
MATRIX MATERIALS	MOLYBDENUM
MATURATION	MOLYBDENUM OXIDES
MAXIMUM ACCEPTABLE CONTAMINATION	MOLYBDENUM SULFIDES
MAXIMUM PERMISSIBLE CONCENTRATION	MONITORING
MAXIMUM PERMISSIBLE EXPOSURE	MONOCRYSTALS
MEASURING INSTRUMENTS	MONOPOLIES
MEASURING METHODS	MONTE CARLO METHOD
MECHANICAL ENGINEERING	MORDENITE
MECHANICAL PROPERTIES	MOROCCO
MECHANICAL TESTS	MORPHOLOGICAL CHANGES
MECHANICAL TRANSMISSIONS	MORPHOLOGY
MECHANICAL VIBRATIONS	MORTALITY
MEDIUM PRESSURE	MOS SOLAR CELLS
MEETINGS	MOTOR VEHICLE OPERATORS
MEMBRANES	MOTORS
MERCURY	MULTIPHASE FLOW
MESOPHILIC CONDITIONS	MULTIVARIABLE ANALYSIS
METABOLISM	MULTIVARIATE ANALYSIS
METAL INDUSTRY	MULTI-ELEMENT ANALYSIS
METALS	MULTI-PARAMETER ANALYSIS
METAL-METAL OXIDE BATTERIES	MUNICIPAL WASTES
METAMORPHIC ROCKS	MUTAGEN SCREENING
METEOROLOGY	MUTAGENESIS
METERING	MWD SYSTEMS
METHANATION	NAPHTA
METHANE	NAPHTHA
METHANOL	NATIONAL ENERGY PLAN
METHANOL FUELS	NATIONAL GOVERNMENT
METHANOL PLANTS	NATIONAL PROGRAM PLANS
METHYLATION	NATURAL CONVECTION
MEXICO	NATURAL GAS
MHD GENERATORS	NATURAL GAS DEPOSITS
MICELLAR SYSTEMS	NATURAL GAS DISTRIBUTION SYSTEMS
MICROCLIMATES	NATURAL GAS FIELDS
MICROELECTRONICS	NATURAL GAS HYDRATE DEPOSITS
MICROEMULSION FLOODING	NATURAL GAS INDUSTRY
MICROPROCESSORS	NATURAL GAS PROCESSING PLANTS
MICROSTRUCTURE	NATURAL GAS SUBSTATIONS
MICROWAVE HEATING	NATURAL GAS WELLS
MIGRATION	NATURAL SMOG
MILLING	NATURE RESERVES
MINERAL WASTES	NEOPLASMS
MINERAL WOOL	NET ENERGY
MINERALIZATION	NETHERLANDS

NETHERLANDS ORGANIZATIONS	ONE-DIMENSIONAL CALCULATIONS
NEUTRON DIFFRACTION	ONSHORE SITES
NEUTRON REACTIONS	ONTARIO
NEW ZEALAND	ON-HIGHWAY USE
NICKEL	ON-LINE CONTROL SYSTEMS
NICKEL ALLOYS	ON-LINE MEASUREMENT SYSTEMS
NICKEL OXIDES	ON-SITE POWER GENERATION
NICKEL-CADMIUM BATTERIES	OPACITY
NIOBIUM OXIDES	OPEC
NITRATES	OPERATING COST
NITRIC ACID	OPERATION
NITRIC OXIDE	OPERATIONS RESEARCH
NITROGEN	OPTICAL EQUIPMENT
NITROGEN DIOXIDE	OPTICAL MICROSCOPY
NITROGEN OXIDES	OPTICAL PROPERTIES
NITROUS ACID	OPTICAL REFLECTION
NITROUS OXIDE	OPTIMAL CONTROL
NOISE	OPTIMIZATION
NOISE DOSEMETERS	ORGANIC ACIDS
NOISE POLLUTION	ORGANIC CHLORINE COMPOUNDS
NOISE POLLUTION ABATEMENT	ORGANIC COMPOUNDS
NOMOGRAMS	ORGANIC FLUORINE COMPOUNDS
NONLINEAR PROBLEMS	ORGANIC HALOGEN COMPOUNDS
NONMETALS	ORGANIC MATTER
NORTH CAROLINA	ORGANIC NITROGEN COMPOUNDS
NORTH SEA	ORGANIC POLYMERS
NORWAY	ORGANIC SOLVENTS
NOZZLES	ORGANIC SULFUR COMPOUNDS
NUCLEAR ENERGY	ORGANIC WASTES
NUCLEAR FUEL CONVERSION	ORGANIZATIONAL MODELS
NUCLEAR FUELS	ORGANIZING
NUCLEAR POWER	ORGANOMETALLIC COMPOUNDS
NUMERICAL ANALYSIS	ORIGIN
NUMERICAL DATA	OSCILLATIONS
NUMERICAL SOLUTION	OUTAGES
NYLON	OVERBURDEN
N-TYPE CONDUCTORS	OVERCURRENT
OCCUPANTS	OVERHEAD POWER TRANSMISSION
OCCUPATIONAL EXPOSURE	OVERVOLTAGE
OCCUPATIONAL SAFETY	OWER DENSITY
OCTANE	OXIDATION
OECD	OXIDIZERS
OFFICE BUILDINGS	OXIDOREDUCTASES
OFFSHORE DRILLING	OKYCHLORIDES
OFFSHORE OPERATIONS	OKYGEN
OFFSHORE PLATFORMS	OKYGEN COMPOUNDS
OFFSHORE SITES	OZONE
OFF-GAS SYSTEMS	OZONE LAYER
OFF-PEAK ENERGY STORAGE	OZONIZATION
OFF-PEAK POWER	PACKED BED
OIL BURNERS	PALLADIUM
OIL FIELDS	PAN
OIL SANDS	PAPER
OIL SATURATION	PARAFFIN
OIL SHALES	PARAMETRIC ANALYSIS
OIL SPILLS	PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS
OIL WELLS	PARTIAL OXIDATION PROCESSES
OILS	PARTICLE RESUSPENSION
OIL-EXPORTING COUNTRIES	PARTICLE SIZE
OIL-FILLED CABLES	PARTICLE SIZE CLASSIFIERS
OIL-IMPORTING COUNTRIES	PARTICLES

PARTICULATES
 PASSIVATION
 PASSIVE SOLAR HEATING SYSTEMS
 PASSIVE SOLAR WATER HEATERS
 PATENTS
 PATHOLOGICAL CHANGES
 PATIENTS
 PATTERN RECOGNITION
 PAVEMENTS
 PAYBACK PERIOD
 PEAK LOAD
 PEAK-LOAD PRICING
 PEANUTS
 PERFORATION
 PERFORMANCE
 PERFORMANCE TESTING
 PERLITE
 PERMEABILITY
 PERMIT APPLICATIONS
 PEROVSKITES
 PERSONAL COMPUTERS
 PERSONNEL
 PETROLEUM
 PETROLEUM DEPOSITS
 PETROLEUM DISTILLATES
 PETROLEUM GEOLOGY
 PETROLEUM INDUSTRY
 PETROLEUM PRODUCTS
 PETROLEUM REFINERIES
 PETROLEUM RESIDUES
 PETROLEUM SULFONATES
 PH VALUE
 PHAGOCYTOSIS
 PHASE CHANGE MATERIALS
 PHASEOLUS
 PHENANTHRENE
 PHENOLS
 PHOSPHORUS
 PHOSPHORUS OXIDES
 PHOTOCHEMICAL OXIDANTS
 PHOTOCHEMICAL REACTIONS
 PHOTOCONDUCTIVITY
 PHOTOCURRENTS
 PHOTOELECTRIC CELLS
 PHOTOELECTRIC EFFECT
 PHOTOELECTROLYSIS
 PHOTOELECTROLYTIC CELLS
 PHOTOEMISSION
 PHOTOLUMINESCENCE
 PHOTOLYSIS
 PHOTONS
 PHOTOSYNTHESIS
 PHOTOVOLTAIC CELLS
 PHOTOVOLTAIC CONVERSION
 PHOTOVOLTAIC POWER PLANTS
 PHOTOVOLTAIC POWER SUPPLIES
 PHYSICAL PROPERTIES
 PHYSIOLOGY
 PILOT PLANTS
 PINNIPEDS
 PIPE FITTINGS
 PIPELINES
 PIPES
 PITTING CORROSION
 PLANNED COMMUNITIES
 PLANNING
 PLANT GROWTH
 PLANT TISSUES
 PLANTS
 PLASMA ARC SPRAYING
 PLASMA DIAGNOSTICS
 PLASMA HEATING
 PLASTICS
 PLATES
 PLATINUM
 PLUMES
 PNEUMATICS
 POINT DEFECTS
 POINT POLLUTANT SOURCES
 POISONING
 POLAND
 POLARIZATION
 POLITICAL ASPECTS
 POLLUTANTS
 POLLUTION
 POLLUTION ABATEMENT
 POLLUTION CONTROL
 POLLUTION REGULATIONS
 POLLUTION SOURCES
 POLYCARBONATES
 POLYCRYSTALS
 POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS
 POLYCYCLIC SULFUR HETEROCYCLES
 POLYESTERS
 POLYETHYLENES
 POLYMERIZATION
 POLYMERS
 POLYOLEFINS
 POLYSTYRENE
 POLYURETHANES
 POPULATION DYNAMICS
 PORE PRESSURE
 POROSITY
 POROUS MATERIALS
 PORTLAND CEMENT
 PORTUGAL
 POSITRON ANNIHILATION
 POSTAL SERVICES
 POTASSIUM
 POTASSIUM CARBONATES
 POTATOES
 POTENTIAL ENERGY
 POTENTIOMETRY
 POWDERS
 POWER COEFFICIENT
 POWER DEMAND
 POWER DENSITY
 POWER DISTRIBUTION
 POWER DISTRIBUTION SYSTEMS
 POWER ELECTRONICS
 POWER GENERATION
 POWER LOSSES

POWER METERS	PULSE GENERATORS
POWER PLANTS	PULSE INTEGRATORS
POWER RANGE 100-1000 KW	PULSE TECHNIQUES
POWER RANGE 100-1000 MW	PULSES
POWER RANGE 10-100 KW	PULVERIZED FUELS
POWER RANGE 10-100 MW	PUMPED STORAGE
POWER RANGE 10-100 W	PUMPS
POWER RANGE 10-100MW	PURIFICATION
POWER RANGE 1-10 KW	PVC
POWER RANGE 1-10 MW	PYRENE
POWER SUBSTATIONS	PYRIDINE
POWER SUPPLIES	PYRITE
POWER SYSTEMS	PYROLYSIS
POWER TRANSMISSION	PYROLYSIS PRODUCTS
POWER TRANSMISSION LINES	PYROPHOSPHATES
PRECIPITATION	PYRRHOTITE
PRECURSOR	P-N JUNCTIONS
PRESERVATION	P-TYPE CONDUCTORS
PRESSURE CONTROL	Q2
PRESSURE DEPENDENCE	QUALITATIVE CHEMICAL ANALYSIS
PRESSURE DROP	QUALITY ASSURANCE
PRESSURE EFFECTS	QUALITY CONTROL
PRESSURE GRADIENTS	QUANTITATIVE CHEMICAL ANALYSIS
PRESSURE MEASUREMENT	QUANTITY RATIO
PRESSURE REGULATORS	QUANTUM EFFICIENCY
PRESSURE VESSELS	QUARTERNARY ALLOY SYSTEMS
PRICES	QUARTZ
PRICING REGULATIONS	QUATERNARY ALLOY SYSTEMS
PRIMARY RECOVERY	QUATERNARY COMPOUNDS
PRINTED CIRCUITS	QUEBEC
PRINTING AND PUBLISHING INDUSTRY	RADIANT FLUX DENSITY
PROBABILISTIC ESTIMATION	RADIANT HEAT TRANSFER
PROCEEDINGS	RADIANT HEATERS
PROCESS CONTROL	RADIATION HEATING
PROCESS HEAT	RADIOMETRIC ANALYSIS
PROCESSING	RADON
PROCUREMENT	RAILWAYS
PRODUCT INFORMATION	RAIN
PRODUCTION	RAIN WATER
PRODUCTION MECHANISMS	RAMAN SPECTRA
PRODUCTIVITY	RAMAN SPECTROSCOPY
PROFITS	RANGELANDS
PROGRAM MANAGEMENT	RARE EARTHS
PROGRAMMING	RARE GASES
PROGRESS REPORT	RATE STRUCTURE
PROMOTERS	RATS
PROPANE	REACTION KINETICS
PROPOSALS	REACTIVITY
PROPULSION	REACTORS
PROPULSION SYSTEMS	REAL TIME SYSTEMS
PROPYLENE	REARING
PROTEINS	RECOMBINATION
PSYCHOLOGY	RECOMMENDATIONS
PUBLIC BUILDINGS	RECORDING SYSTEMS
PUBLIC HEALTH	RECOVERY
PUBLIC INFORMATION	RECREATIONAL AREAS
PUBLIC OPINION	RECRYSTALLIZATION
PUBLIC POLICY	RECTIFIERS
PUBLIC RELATIONS	RECYCLING
PUBLIC UTILITIES	REDUCING AGENTS
PULSE CONVERTERS	REDUCTION

REFINING	ROUGHNESS
REFLECTION	ROUTING
REFLECTIVITY	RUNOFF
REFORMER PROCESSES	RURAL AREAS
REFRIGERANTS	RURAL ENERGY CENTERS
REFRIGERATING MACHINERY	RUTHENIUM
REFRIGERATORS	RUTHENIUM CHLORIDES
REFUSE DERIVED FUELS	SAFEQUARDS REGULATIONS
REGENERATION	SAFETY
REGENERATIVE BRAKING	SAFETY ENGINEERING
REGIONAL ANALYSIS	SAFETY STANDARDS
REGIONAL COOPERATION	SAFETY SYSTEMS
REGRESSION ANALYSIS	SAILS
REGULATIONS	SALES
RELAYS	SALTS
RELIABILITY	SAMARIUM OXIDES
REMOTE AREAS	SAMPLE PREPARATION
REMOTE CONTROL	SAMPLERS
REMOVAL	SAMPLING
RENEWABLE ENERGY SOURCES	SAND
REPAIR	SANDSTONES
REPUBLIC OF KOREA	SANITARY LANDFILLS
RESEARCH PROGRAMS	SAPPHIRE
RESERVES	SATURATION
RESERVOIR ENGINEERING	SAUDI ARABIA
RESERVOIR PRESSURE	SAVONIUS ROTORS
RESERVOIR ROCK	SCALE MODELS
RESIDENTIAL BUILDINGS	SCANNING ELECTRON MICROSCOPY
RESIDENTIAL SECTOR	SCHOOL BUILDINGS
RESINS	SCHOTTKY BARRIER SOLAR CELLS
RESONANCE	SCREEN PRINTING
RESOURCE DEVELOPMENT	SCRUBBERS
RESOURCES	SEA LEVEL
RESPIRATION	SEAS
RESPIRATORY SYSTEM	SEASONAL THERMAL ENERGY STORAGE
RESPIRATORY SYSTEM DISEASES	SEASONAL VARIATIONS
RESTAURANTS	SEAWATER
RETROFITTING	SECTORAL ANALYSIS
REVEGETATION	SECURITY
REVIEWS	SEDIMENTARY ROCKS
REYNOLDS NUMBER	SEDIMENTATION
RF SYSTEMS	SEDIMENTS
RHENIUM	SEEDS
RHEOLOGY	SEGREGATION
RHINE RIVER	SEISMIC SURVEYS
RHODIUM	SELECTIVE CATALYTIC REDUCTION
RIBBON-TO-SHEET METHOD	SELENIUM
RICE	SELF-DIFFUSION
RIPENING	SELLBACK
RISK ASSESSMENT	SEMICONDUCTOR DETECTORS
RIVER DELTAS	SEMICONDUCTOR DEVICES
ROAD TESTS	SEMICONDUCTOR DIODES
ROAD TRANSPORT	SEMICONDUCTOR RESISTORS
ROADS	SENSIBLE HEAT STORAGE
ROCK MECHANICS	SENSITIVITY
RODENTS	SENSITIVITY ANALYSIS
RODS	SENSITIZERS
ROOFS	SENSORS
ROOT ABSORPTION	SEPARATION PROCESSES
ROTATING GENERATORS	SERVICE LIFE
ROTORS	SERVICE SECTOR

SETTLING PONDS
SHADING
SHALES
SHAPE
SHEAR
SHIPS
SHOPPING CENTERS
SHUTDOWNS
SICK BUILDING SYNDROME
SILANES
SILICA
SILICATES
SILICON
SILICON CARBIDES
SILICON OXIDES
SILICON PHOSPHATES
SILICON SOLAR CELLS
SILVER
SIMULATION
SIMULATORS
SINTERED MATERIALS
SINTERING
SITE CHARACTERIZATION
SITE SELECTION
SITE SURVEYS
SKY
SLAGS
SLUDGES
SLURRIES
SLURRY REACTORS
SMOG
SMOKES
SNOW
SOCIAL IMPACT
SOCIO-ECONOMIC FACTORS
SODIUM
SODIUM CARBONATES
SODIUM CHLORIDES
SODIUM HYDROXIDES
SODIUM PHOSPHATES
SODIUM SILICATES
SODIUM SULFIDES
SODIUM-SULFUR BATTERIES
SOILS
SOLAR ARCHITECTURE
SOLAR CELL ARRAYS
SOLAR CELLS
SOLAR COLLECTORS
SOLAR DRYERS
SOLAR DRYING
SOLAR ENERGY
SOLAR ENERGY CONVERSION
SOLAR HEATING
SOLAR HEATING SYSTEMS
SOLAR INDUSTRY
SOLAR POWER PLANTS
SOLAR RADIATION
SOLAR REFRIGERATION
SOLAR REFRIGERATORS
SOLAR SIMULATORS
SOLAR SPACE HEATING
SOLAR THERMAL CONVERSION
SOLAR WATER HEATERS
SOLAR WATER HEATING
SOLAR WATER PUMPS
SOLAR-ASSISTED POWER SYSTEMS
SOLENOIDS
SOLID ELECTROLYTES
SOLID WASTES
SOLUBILITY
SOLUTIONS
SOLVENT EXTRACTION
SOOT
SORPTIVE PROPERTIES
SOUTH WEST AFRICA
SPACE HEATERS
SPACE HEATING
SPACE HVAC SYSTEMS
SPAIN
SPARK IGNITION ENGINES
SPATIAL DISTRIBUTION
SPECIFIC HEAT
SPECIFICATIONS
SPECTRAL RESPONSE
SPEECH
SPEED LIMIT
SPEED REGULATORS
SPHEROIDS
SPINELS
SPINES
SPIN-ON COATING
SPIN-ON COATINGS
SPORES
SPRAY COATING
SPRUCES
SPUTTERING
STABILITY
STACKS
STAGED COMBUSTION
STAGNATION
STAINLESS STEELS
STAINLESS STEEL-304
STAINLESS STEEL-410
STALL REGULATION
STANDARDIZATION
STANDARDS
START-UP
STATIC LOADS
STATIONARY POLLUTANT SOURCES
STATISTICAL DATA
STATISTICS
STEADY FLOW
STEADY-STATE CONDITIONS
STEAM
STEAM GENERATION
STEAM GENERATORS
STEAM INJECTION
STEAM QUALITY
STEAM REFORMER PROCESSES
STEAM SYSTEMS
STEAM TURBINES
STEELS

STERILIZATION	SWITZERLAND
STIMULATION	SYNTHESIS
STIRLING ENGINES	SYNTHESIS GAS
STOCK PILES	SYNTHETIC FUELS
STOCKFILES	SYNTHETIC MATERIALS
STOICHIOMETRY	SYSTEM FAILURE ANALYSIS
STOMATA	SYSTEM FAILURE DETECTION
STORAGE	SYSTEMS ANALYSIS
STORAGE FACILITIES	S-N DIAGRAM
STOVES	TAIWAN
STRATIFICATION	TANKS
STRATOSPHERE	TANTALUM
STREAMS	TARIFFS
STRESS ANALYSIS	TAX CREDITS
STRESSES	TAXES
STRONTIUM	TECHNOLOGY ASSESSMENT
STRUCTURAL CHEMICAL ANALYSIS	TECHNOLOGY IMPACTS
STRUCTURAL MODELS	TECHNOLOGY TRANSFER
SUBBITUMINOUS COAL	TECHNOLOGY UTILIZATION
SUBSIDIES	TECTONICS
SUBSTRATES	TEL
SUBSURFACE STRUCTURES	TELEMETRY
SUDAN	TEMPERATURE CONTROL
SUGAR INDUSTRY	TEMPERATURE DEPENDENCE
SULFATES	TEMPERATURE DISTRIBUTION
SULFIDATION	TEMPERATURE EFFECTS
SULFUR	TEMPERATURE GRADIENTS
SULFUR COMPOUNDS	TEMPERATURE MEASUREMENT
SULFUR DIOXIDE	TEMPERATURE MONITORING
SULFUR FLUORIDES	TEMPERATURE SURVEYS
SULFUR OXIDES	TENSILE PROPERTIES
SULFURIC ACID	TERMINAL FACILITIES
SUN	TERNARY ALLOY SYSTEMS
SUN SHADES	TEST FACILITIES
SUPERCONDUCTING COILS	TEST REACTORS
SUPERCONDUCTING COMPOSITES	TESTING
SUPERCONDUCTING DEVICES	TETRALIN
SUPERCONDUCTING MAGNETS	TEXTILE INDUSTRY
SUPERCONDUCTIVITY	TEXTURE
SUPERCONDUCTORS	THEORETICAL DATA
SUPPLY AND DEMAND	THERMAL ANALYSIS
SURFACE AIR	THERMAL COMFORT
SURFACE AREA	THERMAL CONDUCTION
SURFACE COATING	THERMAL CONDUCTIVITY
SURFACE CONTAMINATION	THERMAL CRACKING
SURFACE PROPERTIES	THERMAL DEGRADATION
SURFACE TENSION	THERMAL DIFFUSION
SURFACE TREATMENTS	THERMAL EFFICIENCY
SURFACE WATERS	THERMAL EFFLUENTS
SURFACES	THERMAL ENERGY STORAGE EQUIPMENT
SURFACTANTS	THERMAL GRAVIMETRIC ANALYSIS
SURGES	THERMAL INSULATION
SURPLUS POWER	THERMAL POWER PLANTS
SURVEYS	THERMAL RADIATION
SUSPENSIONS	THERMAL RECOVERY
SWEDEN	THERMISTORS
SWEEP EFFICIENCY	THERMOCHEMICAL HEAT STORAGE
SWELLING	THERMODYNAMIC ACTIVITY
SWIMMING POOLS	THERMODYNAMIC MOLECULAR MODEL
SWITCHES	THERMODYNAMIC PROPERTIES
SWITCHING CIRCUITS	THERMODYNAMICS

THERMOMETERS	TURBULENT FLOW
THERMOSYPHON EFFECT	TURKEY
THERMOSYPHONS	TWO-DIMENSIONAL CALCULATIONS
THICKNESS	TWO-PHASE FLOW
THIN FILMS	ULTRASONIC WAVES
THIOPHENE	ULTRASONOGRAPHY
THROUGHFALL	ULTRAVIOLET RADIATION
THYRISTORS	UNDERGROUND POWER TRANSMISSION
TIDAL POWER	UNDERGROUND
TIME DEPENDENCE	UNDERGROUND DISPOSAL
TIME-OF-FLIGHT METHOD	UNDERGROUND MINING
TIME-SERIES ANALYSIS	UNDERGROUND POWER TRANSMISSION
TIN	UNDERGROUND STORAGE
TIN OXIDES	UNITED ARAB EMIRATES
TIPVANE ROTORS	UNITED KINGDOM
TISSUE CULTURES	UNITS
TISSUES	UNLEADED GASOLINE
TITANATES	UNSTEADY FLOW
TITANIUM	UPTAKE
TITANIUM OXIDES	URANIUM
TOBACCO SMOKES	URBAN AREAS
TOLERANCE	URBAN POPULATIONS
TOLUENE	UREA
TOPOLOGICAL MAPPING	US ORGANIZATIONS
TORBANITE	USA
TORQUE	USES
TOTAL ENERGY SYSTEMS	USSR
TOTAL SUSPENDED PARTICULATES	VACANCIES
TOWERS	VACUUM COATING
TOWNSEND DISCHARGE	VACUUM DISTILLATION
TOXIC MATERIALS	VACUUM SYSTEMS
TOXICITY	VALENCE
TOXINS	VALIDATION
TRACE AMOUNTS	VALVES
TRACER TECHNIQUES	VANADATES
TRACHEA	VANADIUM
TRADE	VANADIUM OXIDES
TRAFFIC CONTROL	VANES
TRAINS	VANS
TRANSFORMERS	VAPOR CONDENSATION
TRANSFRONTIER POLLUTION	VAPOR DEPOSITED COATINGS
TRANSIENTS	VAPOR PHASE EPITAXY
TRANSITION FLOW	VAPORS
TRANSITION TEMPERATURE	VEGETABLE OILS
TRANSMISSION	VEGETABLES
TRANSPIRATION	VEHICLES
TRANSPORT	VELOCITY
TRANSPORT REGULATIONS	VENEZUELA
TRANSPORTATION SECTOR	VENTILATION
TRANSPORTATION SYSTEMS	VENTILATION SYSTEMS
TRAPPING	VERIFICATION
TRAVELLING WAVES	VERMICULITE
TREE RINGS	VERY HIGH TEMPERATURE
TREES	VIABILITY
TROPOSPHERE	VISCOSITY
TRUCKS	VISIBLE SPECTRA
TUNNEL DIODES	VOLATILE MATTER
TUNNELS	VOLTAGE DROP
TURBINE BLADES	VOLTAMETRY
TURBINES	VOLUME
TURBULENCE	VORTEX AUGMENTED TURBINES

VORTEX FLOW	WOMEN
WAFERS	WOOD
WALLS	WOOD BURNING FURNACES
WASHING	WOOD FUELS
WASHOUT	WOOD PRODUCTS INDUSTRY
WASTE	WOOD WASTES
WASTE DISPOSAL	WORKING CONDITIONS
WASTE HEAT	WORKING FLUIDS
WASTE HEAT UTILIZATION	X-RAY DETECTION
WASTE OILS	X-RAY DIFFRACTION
WASTE PROCESSING	X-RAY SPECTROSCOPY
WASTE PRODUCT UTILIZATION	X-RAY SPECTROSCOPY NETHERLANDS
WASTE TRANSPORTATION	YIELDS
WASTE WATER	YTTRIUM
WASTES	YTTRIUM OXIDES
WATER	YUGOSLAVIA
WATER CHEMISTRY	YUKON TERRITORY
WATER GAS PROCESSES	ZAIRE REPUBLIC
WATER HEATERS	ZEOLITES
WATER HEATING	ZINC
WATER POLICY	ZINC OXIDES
WATER POLLUTION	ZINC-CHLORINE BATTERIES
WATER PUMPS	ZIRCONIUM
WATER QUALITY	ZIRCONIUM OXIDES
WATER RESERVOIRS	
WATER RESOURCES	
WATER SATURATION	
WATER SOURCE HEAT PUMPS	
WATER SUPPLY	
WATER VAPOR	
WATER WALLS	
WATERFLOODING	
WATERPROOFING	
WATERSHEDS	
WAVE POWER	
WAVE PROPAGATION	
WEATHER	
WEATHERING	
WEIGHT	
WEIGHT MEASUREMENT	
WELDED JOINTS	
WELL CASINGS	
WELL COMPLETION	
WELL DRILLING	
WELL LOGGING	
WELL STIMULATION	
WESTERN EUROPE	
WET ASHING	
WHEAT	
WHO	
WIDTH	
WIND	
WIND LOADS	
WIND POWER	
WIND POWER INDUSTRY	
WIND POWER PLANTS	
WIND SPEED	
WIND TUNNELS	
WIND TURBINE ARRAYS	
WIND TURBINES	
WINDOWS	

Inleiding

In deze bijlage worden de rubrieken weergegeven, zoals worden gehanteerd bij het rubriceren van documenten in het kader van de EDB: Energy Data Base. In het onderstaande overzicht zijn de rubrieken opgenomen volgens het eerste niveau. Op de volgende bladzijden zijn deze aangevuld met het 2^e en 3^e niveau. Opgemerkt dient te worden, dat niet alle rubrieken voor de in de EDN opgenomen documenten gebruikt worden. De programmatuur toont alleen de van toepassing zijnde.

Coal, Coal Products, Lignite and Peat
Petroleum
Natural Gas
Oil Shales and Tar Sands
Nuclear Fuels
Fusion Fuels
Isotope and Radiation Source Technology
Hydrogen
Biomass Fuels
Synthetic Fuels
Hydro Energy
Solar Energy
Geothermal Energy
Tidal and Wave Power
Wind Energy
Electric Power Engineering
Nuclear Power Plants
Nuclear Reactor Technology
Power Transmission and Distribution
Energy Storage
Energy Planning and Policy
Direct Energy Conversion
Energy Conservation, Consumption and Utilization
Advanced Automotive Propulsion Systems
Arms Control
Materials
Chemistry
Engineering
Particle Accelerators
Instrumentation
Explosions and Explosives
Environmental Sciences, Atmospheric
Environmental Sciences, Terrestrial
Environmental Sciences, Aquatic
Environmental-social Aspects of Energy Technologies
Environmental Sciences
Biomedical Sciences, Basic Studies
Biomedical Sciences, Applied Studies
Health and Safety

Geosciences
Physics 1 of 2
Physics 2 of 2
Fusion Energy
General and Miscellaneous

Coal, Coal Products, Lignite and Peat

Preparation

Processing

Carbonization

Desulfurization and Purification

Hydrogenation

Gasification

Hydrogenation and Liquefaction

Pyrolysis and Cracking

Solvent Extraction

C1 Processes

Pyrolysis and Carbonization

By-products

Properties and Composition

Waste Management

Environmental Aspects

Reserves and Exploration

Mining

Planning and Surveying

Surface Mining

Underground Mining

Strata Mechanics and Control

Transport and Services

Mine Environment

Automation, Monitoring and Control

Transport, Handling and Storage

Combustion

Economic, Industrial and Business Aspects

Health and Safety

Legislation and Regulations

Petroleum

Reserves

Geology and Exploration

Drilling and Production

Processing

Products and By-products

Health and Safety

Economic, Industrial and Business Aspects

Waste Management

Environmental Aspects

Legislation and Regulation

Transport, Handling and Storage

Properties and Composition

Storage

Combustion

Natural Gas

Reserves

Geology and Exploration

Drilling, Production and Processing

Products and By-products

Health and Safety

Economic, Industrial and Business Aspects

Waste Management

Environmental Aspects

Artificial Stimulation

Legislation and Regulation

Transport, Handling and Storage

Properties and Composition

Combustion

Storage

Oil Shales and Tar Sands

- Reserves and Exploration
- Reserves, Geology and Exploration
 - Site Geology
 - Site Hydrology
- Drilling, Fracturing and Mining
- Oil Production, Recovery and Refining
 - In situ Methods, True and Modified
 - Surface Methods
 - Refining
 - Purification
- Properties and Composition
- Direct Uses and By-products
- Health and Safety
- Economic, Industrial and Business Aspects
- Waste Research and Management
- Environmental Aspects
- Legislation and Regulations
- Transport, Handling and Storage
- Combustion

Nuclear Fuels

- Reserves
- Exploration
- Mining
- Feed Processing
- Enrichment
 - Gaseous Diffusion
 - Centrifugation
 - Laser Excitation
- By-products
 - Depleted Uranium
- Fuels Production and Properties
- Spent Fuels Reprocessing
- Transport, Handling and Storage
- Economic, Industrial and Business Aspects
- Waste Management
 - Waste Processing
 - Waste Disposal and Storage
- Environmental Aspects
- Health and Safety
- Safeguards, Inspection and Accountability
 - Accountability and Safeguards
 - Administrative and Regulatory
- Legislation and Regulations

Fusion Fuels

- Sources
- Processing
 - Fabrication and Testing
 - Reprocessing
- By-products
- Transport and Storage
- Health and Safety
- Regulations and Policy
- Waste Management
- Properties
- Environmental Aspects

Isotope and Radiation Source Technology

- Physical Isotope Separation
 - Heavy Water Production
- Radiation Sources
 - Design and Fabrication

Use in Food Processing
 Use in Medical Supply Sterilization
 Industrial Uses, Radiometric
 Industrial Applications, Radiation
 Isotopic Power Supplies
 Design and Fabrication
 Uses
 Economic, Industrial and Business Aspects
 Health and Safety
Hydrogen
 Production
 Electrolysis
 Thermochemical Processes
 Steam Reformer Processes
 Water Gas Processes
 Bosch Process
 Biosynthesis and Photochemical Processes
 Coal Gasification
 Steam-iron Process
 Partial Oxidation Processes
 Storage
 Chemisorption
 Underground
 Cryogenic
 Transport and Handling
 Transport
 Economic, Industrial and Business Aspects
 Health and Safety
 Industrial and Commercial Use
 By-products
 Properties
 Environmental Aspects
 Legislation and Regulations
 Combustion
Biomass Fuels
 Hydrocarbon Fuels
 Properties
 Preparation
 Chemical Synthesis
 Preparation from Wastes or Biomass
 Alcohol Fuels
 Properties
 Preparation
 Chemical Synthesis
 Preparation from Wastes or Biomass
 Inorganic Hydrogen Compound Fuels
 Properties
 Preparation
 Solid Waste and Wood Fuels
 Liquid Waste Fuels
 Gaseous Waste Fuels
Resources
 Production
 Processing
 Properties and Composition
 Combustion
 Economic, Industrial and Business Aspects
 Transport, Handling and Storage
 Environmental Aspects
 Health and Safety
 Legislation and Regulations

-
- Waste Management
 - Products and By-products
 - Synthetic Fuels**
 - Production
 - Properties and Composition
 - Combustion
 - Transport, Handling and Storage
 - Health and Safety
 - Economic, Industrial and Business Aspects
 - Waste Management
 - Environmental Aspects
 - Legislation and Regulations
 - Products and By-products
 - Hydro Energy**
 - Resources and Availability
 - Site Geology and Meteorology
 - Plant Design and Operation
 - Legislation and Regulations
 - Economics and Management
 - Environmental Aspects
 - Land Use and Aesthetics
 - Power Conversion Systems
 - Health and Safety
 - Solar Energy**
 - Resources and Availability
 - Economic, Industrial and Business Aspects
 - Environmental Aspects
 - Solar Energy Conversion
 - Photovoltaic Conversion
 - Thermionic and Thermoelectric Conversion
 - Biomass Production and Conversion
 - Photochemical, Photobiological and Thermochemical Conversion
 - Photovoltaic Power Systems
 - Solar Thermal Power Systems
 - Central Receiver
 - Distributed Collector
 - Total Energy and Hybrid Systems
 - Ocean Energy Systems
 - Solar Thermal Utilization
 - Space Heating and Cooling
 - Agricultural and Industrial Process Heat
 - Water Heating
 - Miscellaneous Solar Applications
 - Solar Collectors and Concentrators
 - Heat Storage
 - Health and Safety
 - Legislation and Regulations
 - Geothermal Energy**
 - Resource Status and Assessment
 - USA
 - Non-USA
 - Geology and Hydrology of Geothermal Systems
 - USA
 - Non-USA
 - Geothermal Exploration and Exploration Technology
 - Geophysical Techniques and Surveys
 - Geochemical Techniques and Surveys
 - Exploratory Drilling and Well Logging
 - Legal and Institutional Aspects
 - Economic and Financial Aspects
 - Environmental Aspects
-

- By-products
- Geothermal Power Plants
 - Design and Operation
 - Power Plant Systems and Components
- Geothermal Engineering
 - Drilling Technology and Well Hardware
 - Fluid Transmission
 - Corrosion, Scaling and Materials Development
 - Geothermal Reservoir and Well Performance
 - Control Systems
 - Reservoir Stimulation and Extraction Technology
- Direct Energy Utilization
- Geothermal Data and Theory
 - Properties of Aqueous Solutions
 - Properties of Minerals and Rocks
 - Rock-water-gas Interactions
 - Isotope and Trace Element Studies
- Waste Management
- Tidal and Wave Power
 - Resources and Availability
 - Legislation and Regulations
 - Economic, Industrial and Business Aspects
 - Environmental Aspects
 - Tidal Power Plants
 - Design and Operation
 - Power Conversion Systems
 - Site Characteristics
 - Wave Energy Converters
- Wind Energy
 - Availability (climatology)
 - Legislation and Regulations
 - Economic, Industrial and Business Aspects
 - Environmental Aspects
 - Wind Energy Engineering
 - Applications
 - Turbine Design and Operation
 - Power Conversion Systems
 - Site Characteristics
 - Health and Safety
- Electric Power Engineering
 - Power Plants and Power Generation
 - Cooling and Heat Transfer Equipment and Systems
 - Power Cycles
 - Waste-fueled Systems
 - Components
 - Heat Utilization
 - Economics
 - Off-peak Energy Storage
 - Fuels
 - Environmental Aspects
 - Thermal Effluents
 - Noxious Gas and Particle Emissions
 - Site Selection and Land Use
 - Power Transmission and Distribution
 - AC Systems, EHV and UHV
 - DC Systems
 - Superconducting and Cryogenic Systems
 - Health and Safety
 - Environmental Aspects
 - Economic, Industrial and Business Aspects
 - Legislation and Regulations

Nuclear Power Plants
Nuclear Reactor Technology
Power Transmission and Distribution
 Power Systems
 Power System Networks, Transmission and Distribution
 AC Systems
 DC Systems
 Power Transmission Lines and Cables
 Power Cables
 Superconducting Cables
 Overhead Lines
 Health and Safety
 Environmental Aspects
 Legislation and Regulations
 Economic, Industrial and Business Aspects
Energy Storage
 Magnetic
 Compressed and Liquefied Gas
 Pumped Hydro
 Capacitor Banks
 Flywheels
 Thermal
 Liquefied Gas
 Chemical
 Batteries
 Design and Development
 Performance and Testing
 Materials, Components and Auxiliaries
 Other Applications
 Economic, Industrial and Business Aspects
 Environmental Aspects
 Legislation and Regulations
Energy Planning and Policy
 Energy Analysis and Modeling
 Economics and Sociology
 Environment, Health and Safety
 Energy Resources
 Research, Development, Demonstration and Commercialization
 Nuclear Energy
 Transport and Storage
 Heat Utilization
 Conservation
 Supply, Demand, and Forecasting
 Policy, Legislation and Regulation
 Fossil Fuels
 Coal
 Petroleum
 Natural Gas
 Oil Shales and Tar Sands
 Hydrogen and Synthetic Fuels
 Electric Power
 Electric Power Generation
 Electric Power Transmission and Distribution
 Consumption and Utilization
 Unconventional Sources and Power Generation
 Solar
 Geothermal
 Other
Direct Energy Conversion
 Mhd Generators
 Design and Development

- Performance and Testing
- Materials, Components and Auxiliaries
- Duct Engineering and Fluid Dynamics
- Ehd Generators
- Thermoelectric Generators
 - Design and Development
 - Performance and Testing
 - Materials, Components and Auxiliaries
 - Applications
- Thermionic Converters
 - Design and Development
 - Performance and Testing
 - Materials, Components and Auxiliaries
 - Applications
- Fuel Cells
 - Design and Development
 - Performance and Testing
 - Materials, Components and Auxiliaries
 - Applications
 - Electrochemistry, Mass Transfer and Thermodynamics
- Miscellaneous Converters
- Energy Conservation, Consumption and Utilization**
 - Buildings
 - Residential Buildings
 - Office Buildings
 - School, Municipal and other Public Buildings
 - Commercial and Industrial Buildings
 - Building Services
 - Building Equipment
 - Building Systems
 - Transportation
 - Air and Aerospace
 - Railway
 - Land and Roadway
 - Sea and Water
 - Pipeline
 - Industrial and Agricultural Processes
 - Energy Sources
 - Materials
 - Equipment and Processes
 - Waste Heat Recovery and Utilization
 - Industrial Waste Management
 - Municipalities and Community Systems
 - Conservation Services
 - Public Services
 - Public Utilities
 - Municipal Waste Management
 - Education and Public Relations
- Advanced Automotive Propulsion Systems**
 - Internal Combustion Engines
 - Spark-ignition
 - Diesel
 - Turbine
 - Rotary
 - External Combustion Engines
 - Stirling Cycle
 - Rankine Cycle
 - Electric Powered Systems
 - Hybrid Systems
 - Flywheel Propulsion
 - Vehicle Design Factors

Body and Chassis
 Engine-transmission Matching
 Engine System
 Weight
 Emission Control
 Nitrogen Oxides
 Carbon Monoxide
 Sulfur Dioxide
 Hydrocarbons
 Particulates
 Alternative Fuels
Arms Control
Materials
 Metals and Alloys
 Preparation and Fabrication
 Structure and Phase Studies
 Mechanical Properties
 Physical Properties
 Corrosion and Erosion
 Radiation Effects
 Ceramics, Cermets and Refractories
 Preparation and Fabrication
 Structure and Phase Studies
 Mechanical Properties
 Physical Properties
 Corrosion and Erosion
 Radiation Effects
 Composite Materials
 Preparation and Fabrication
 Structure and Phase Studies
 Mechanical Properties
 Physical Properties
 Corrosion, Erosion and Degradation
 Radiation Effects
 Polymers and Plastics
 Preparation and Fabrication
 Structure and Phase Studies
 Mechanical Properties
 Physical Properties
 Degradation and Erosion
 Radiation Effects
 Other Materials
 Preparation and Manufacture
 Structure and Phase Studies
 Properties
 Corrosion, Erosion and Degradation
 Radiation Effects
Chemistry
 Analytical and Separations Chemistry
 Activation and Nuclear Reaction Procedures
 Chemical and Spectral Procedures
 Radiometric and Radiochemical Procedures
 Spectral Procedures
 Separation Procedures
 Inorganic and Physical Chemistry
 Chemical and Physicochemical Properties
 Isotope Effects
 Isotope Exchange and Isotope Separation
 Organic Chemistry
 Chemical and Physicochemical Properties
 Isotope Effects

- Isotope Exchange and Isotope Separation
- Electrochemistry
- Photochemistry
- Radiation Chemistry
- Radiochemistry and Nuclear Chemistry
 - Hot-atom Chemistry
 - Properties of Radioactive Materials
 - Radioisotope Production
- Combustion, Pyrolysis and High Temperature Chemistry
- Engineering**
 - General Engineering
 - Facilities and Equipment
 - Cryogenic and Superconducting Equipment and Devices
 - Protective Structures and Equipment
 - Handling Equipment and Procedures
 - Shipping Containers
 - Transport and Storage Facilities
 - Mining and Drilling Equipment and Facilities
 - Lasers
 - Heat Transfer and Fluid Flow
 - Materials Testing
 - Safety Engineering
 - Vacuum Engineering
 - Electronic Circuits and Devices
 - Waste Processing Plants and Equipment
 - Combustion Systems
 - Mining and Underground Engineering
 - Marine Engineering
 - Pollution Control Equipment
 - Power Cycles
 - Brayton
 - Rankine
 - Stirling
 - Other
 - Components, Electron Devices and Circuits
 - Components, Electron Devices and Circuits
 - Lasers and Masers
- Particle Accelerators**
 - Design, Development and Operation
 - Beam Dynamics, Field Calculations and Ion Optics
 - Auxiliaries and Components
 - Ion Sources
 - Injection and Extraction Systems
 - Experimental Facilities and Equipment
 - Storage Rings
- Instrumentation**
 - Radiation Instrumentation
 - General Detectors and Monitors
 - Radiation Dosimeters
 - Nuclear Spectroscopic Instrumentation
 - High Energy Physics Instrumentation
 - Radiometric Instruments
 - Radiation Effects on Instrument Components
 - Miscellaneous Instruments
 - Well Logging Instrumentation
 - Thermal Instrumentation
 - Optical Instrumentation
 - Geophysical and Meteorological Instrumentation
 - Miscellaneous Instrumentation

Explosions and Explosives
 Chemical
 Nuclear
 Civil Uses
 Weaponry
 Explosion Detection

Environmental Sciences, Atmospheric
 Basic Studies
 Radiometric Techniques
 Chemicals Monitoring and Transport
 Radioactive Materials Monitoring and Transport
 Thermal Effluents Monitoring and Transport
 Site Resource and Use Studies
 Regulations

Environmental Sciences, Terrestrial
 Basic Studies
 Radiometric Techniques
 Chemicals Monitoring and Transport
 Radioactive Materials Monitoring and Transport
 Soil
 Terrestrial Ecosystems and Food Chains
 Thermal Effluents Monitoring and Transport
 Site Resource and Use Studies
 Regulations

Environmental Sciences, Aquatic
 Basic Studies
 Radiometric Techniques
 Chemicals Monitoring and Transport
 Radioactive Materials Monitoring and Transport
 Water
 Aquatic Ecosystems and Food Chains
 Thermal Effluents Monitoring and Transport
 Site Resource and Use Studies
 Regulations

Environmental-social Aspects of Energy Technologies
 Social and Economic Studies
 Assessment of Energy Technologies
 Environmental Impact Statements

Environmental Sciences
 Environmental Sciences, Atmospheric
 Basic Studies
 Radiometric Techniques
 Chemicals Monitoring and Transport
 Radioactive Materials Monitoring and Transport
 Thermal Effluents Monitoring and Transport
 Site Resource and Use Studies
 Environmental Sciences, Terrestrial
 Basic Studies
 Radiometric Techniques
 Chemicals Monitoring and Transport
 Radioactive Materials Monitoring and Transport
 Thermal Effluents Monitoring and Transport
 Site Resource and Use Studies
 Environmental Sciences, Aquatic
 Basic Studies
 Radiometric Techniques
 Chemicals Monitoring and Transport
 Radioactive Materials Monitoring and Transport
 Thermal Effluents Monitoring and Transport
 Site Resource and Use Studies

Biomedical Sciences, Basic Studies

- Behavioral Biology
 - Tracer Techniques
- Biochemistry
 - Tracer Techniques
- Cytology
 - Tracer Techniques
- Genetics
 - Tracer Techniques
- Metabolism
 - Tracer Techniques
- Medicine
 - Unsealed radionuclides in diagnostics
 - External radiation in diagnostics
 - External radiation in therapy
 - Unsealed radionuclides in therapy
- Microbiology
 - Tracer techniques
- Morphology
 - Tracer techniques
- Pathology
 - Tracer techniques
- Physiological Systems
 - Tracer techniques
- Public Health
 - Tracer techniques
- Agriculture and Food Technology
 - Tracer techniques
 - Horticulture
 - Pest and Disease Control
 - Food Protection and Preservation
 - Animal Husbandry
 - Other Agricultural Applications

Biomedical Sciences, Applied Studies

- Radiation Effects
 - Radiation Effects on Biochemicals
 - In Vitro
 - In Microorganisms
 - In Plants
 - In Animals
 - In Man
 - Radiation Effects on Biochemicals, Cells and Tissue Culture
 - External Source
 - Internal Source
 - Radiation Effects on Micro Organisms
- Basic Studies
- Food Preservation
- Radiosterilization of Medical Supplies
- Vaccine Preparation and Other Applications
- Radiation Effects on Plants
 - Basic Studies
 - Applications
- Radiation Effects on Animals
 - Man
 - Animals
 - Invertebrates
 - Basic Studies
 - Disinfestation
 - Pest Control
 - Radionuclide Effects, Internal Source
 - Man

- Animals
- Plants
- Micro organisms
- Nuclide Kinetics and Toxicology
- Man
- Animals
- Plants
- Micro Organisms
- Thermal Effects
 - Cells
 - Micro Organisms
 - Plants
 - Invertebrates
 - Vertebrates
 - Man
- Chemicals Metabolism and Toxicity
 - Cells
 - Micro Organisms
 - Plants
 - Invertebrates
 - Vertebrates
 - Man
- Other Environmental Pollutant Effects
- Health and Safety**
- Geosciences**
 - Geology and Hydrology
 - Geophysics
 - Seismology and Tectonics
 - Volcanology
 - Geophysical Survey Methods
 - Mineralogy, Petrology and Rock Mechanics
 - Geochemistry
 - Oceanography
- Physics 1 of 2**
 - Astrophysics and Cosmology
 - Cosmic Radiation
 - Stars
 - Quasi-stellar, Radio and X-ray Sources
 - Solar Phenomena
 - Galaxies
 - Cosmology
 - Planetary Phenomena
 - Atmospheric Physics
 - Auroral and Ionospheric Phenomena
 - Effects of Nuclear Detonations
 - Magnetospheric Phenomena
 - Atomic, Molecular and Chemical Physics
 - Beams and their Reactions
 - Atomic and Molecular Properties
 - Collision Phenomena
 - Atomic and Molecular Theory
 - Fluid Physics
 - General Fluid Dynamics
 - Properties and Structure of Fluids
 - Magnetohydrodynamics
 - Electrohydrodynamics
 - Superfluidity
 - Other Quantum Fluids
 - High Energy Physics
 - Particle Invariance Principles and Symmetries
 - General

Applications to Electromagnetic and Weak Interactions
Applications to Strong Interactions
Field Theory
Scattering Theory
Physics 2 of 2
Nuclear Physics
Nuclear Theory
Nuclear Structure
Nuclear Matter
Nuclear Reactions and Scattering
Nuclear Moments and Spin
Radioactive Decay
Spontaneous and Induced Fission
Nuclear Models
Radiation and Shielding Physics
Radiation Physics
Shielding Calculations and Experiments
Neutron Interactions with Matter
Medical Physics
Radiation Protection Standards
Radiation Source Calibration and Standardization
Dosimetry
Condensed Matter Physics
Solid State Plasma
General Techniques in Condensed Matter
Interactions Between Beams and Condensed Matter
Superconductivity
General Theory
Acoustic, Electric, Magnetic, Optical and Thermal Phenomena
Theoretical and Mathematical Physics
General and Miscellaneous
Classical and Quantum Mechanics
Relativity and Gravitation
Acoustics
Optics
Statistical Physics and Thermodynamics
Electricity and Magnetism
Mathematical Physics
Communication, Education, History and Philosophy
Fusion Energy
Plasma Research
Confinement, Heating and Production
Diagnostics
Kinetics
Plasma Kinetics, Experimental
Plasma Kinetics, Theoretical
Plasma Production
Instabilities
Plasma Wave Phenomena
Fusion Power Plant Technology
Blanket Engineering
Magnet Coils and Fields
Power Supplies, Energy Storage
Cooling Systems
Fuel, Heating and Injection Systems
Environmental Aspects
Power Conversion Systems
Inertial Confinement Technology
Component Development and Materials Testing

General and Miscellaneous

Management

Mathematics and Computers

Supercomputers

Computers, Computerized Models and Computer Programs

Mathematics and Mathematical Models

Information Handling

Law

Civilian Defense