

中 国
能 源 统 计
年 鑒

CHINA ENERGY STATISTICAL YEARBOOK

2007

国家统计局工业交通统计司
国家发展和改革委员会能源局 编

Compiled by

Department of Industry and Transport Statistics,
National Bureau of Statistics, People's Republic of China
Energy Bureau
National Development and Reform Commission
People's Republic of China



中国统计出版社
China Statistics Press

F426.5-54/1D

:2007

2008

2007
中国能源统计年鉴



中国统计出版社
China Statistics Press

(京)新登字 041 号

图书在版编目(CIP)数据

中国能源统计年鉴. 2007/国家统计局工业交通统计司,
国家发展和改革委员会能源局编.
—北京:中国统计出版社,2008.2
ISBN 978-7-5037-5358-9

I. 中…

II. ①国… ②国…

III. 能源经济—经济统计—中国—2007—年鉴

IV. F426.2—54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 012281 号

中国能源统计年鉴—2007

作 者/国家统计局工业交通统计司 国家发展和改革委员会能源局
责任编辑/余竟雄
装帧设计/艺编广告
出版发行/中国统计出版社
网 址/www.stats.gov.cn/tjshujia
通信地址/北京市西城区月坛南街 57 号 邮政编码/100826
办公地址/北京市丰台区西三环南路甲 6 号
电 话/邮购(010)63376907 书店(010)68783172
印 刷/河北天普润印刷厂
开 本/880×1230mm 1/16
字 数/570 千字
印 张/19
版 别/2008 年 3 月第 1 版
版 次/2008 年 3 月第 1 次印刷
书 号/ISBN 978-7-5037-5358-9/F·2600
定 价/298.00 元

版权所有。未经许可,本书的任何部分不准以任何方式在世界任何地区
以任何文字翻印、拷贝、仿制或转载。
中国统计版图书,如有印装错误,本社发行部负责调换。

《中国能源统计年鉴 2007》

编委会和编辑人员

主 编：许宪春

副 主 编：刘富江 赵小平 赵家荣 吴贵辉
周大地 耿 勤

编委会委员：（以姓氏笔划为序）

王祥进 许宪春 刘富江 吴贵辉
张苏平 周大地 孟合合 赵小平
赵家荣 耿 勤

总 编 辑：耿 勤

编辑部主任：孟合合 熊自力

编 辑 人 员：（以姓氏笔划为序）

王立群 王庆一 王祥进 孙如皎
朱 虹 朱春燕 余竞雄 张苏平
张 洋 张 展 孟合合 武 磐
陶 全 谢 欣

责 任 编 辑：余竞雄

Chinese Energy Statistical Yearbook—2007

DEITORIAL BOARD AND STAFF

Chairman: Xu Xianchun

Vice-chairman: Liu Fujiang Zhao Xiaoping Zhao Jiarong Wu Guihui
Zhou Dadi Geng Qin

Editorial Board: (in order of strokes of Chinese surname)

Wang Xiangjin Xu Xianchun Liu Fujiang Wu Guihui
Zhang Suping Zhou Dadi Meng Hehe Zhao Xiaoping
Zhao Jiarong Geng Qin

Editor-in-chief: Geng Qin

Directors of Editorial Department: Meng Hehe Xiong Zili

Editorial Staff: (in order of strokes of Chinese surname)
Wang Liqun Wang Qinyi Wang Xiangjin Sun Rujiao
Zhu Hong Zhu Chunyan She Jingxiong Zhang Suping
Zhang Yang Zhang Zhan Meng Hehe Wu Bin Tao Quan
Xie Xin

Coordinator: She Jingxiong

编 辑 说 明

一、《中国能源统计年鉴》是一部全面反映中国能源建设、生产、消费、供需平衡的权威性资料书,从1986年开始,由国家统计局工业交通统计司主编,2000—2002年版起由国家统计局工业交通统计司与国家发改委能源局共同主编,中国统计出版社出版,向国内外公开发行。

二、为满足广大读者对中国能源统计数据的需求,提高数据应用的时效性,从2004年起,《中国能源统计年鉴》由每两年出版一册改为每年出版一册,封面的年份由数据年改为出版年份。根据第一次经济普查结果,2005年《中国能源统计年鉴》对1999年以来的全国有关数据进行了调整。

三、《中国能源统计年鉴》信息量大,特别突出数据的权威性、完整性。全书共分为8个部分:1.综合;2.能源建设;3.能源生产;4.全国能源平衡表;5.能源消费;6.地区能源平衡表;7.香港、澳门特别行政区能源数据。8.附录:台湾省能源数据、有关国家和地区能源数据、主要统计指标解释以及各种能源折标准煤参考系数。

四、本书大部分资料来源于国家统计局年度统计报表及《中国统计年鉴》。全国性统计数字均未包括香港、澳门特别行政区和台湾省。能源平衡表均未包括非商品能源数据。

五、本书中,中国能源数据截止到2006年,世界和各国能源数据截止到2005年。

六、符号使用说明:年鉴各表中“空格”表示该项统计指标数据不足本表最小位数、数据不详或无该项数据;“#”表示其中的主要项。

PREFACE

Chinese energy statistical yearbook is an annual statistical publication, which covers very comprehensive data in energy construction, production, consumption, equilibrium of supply and demand in an all-round way, established in 1986, edited by the department of Industrial and Transport Statistics of State Statistics Bureau. 2000—2002 annual is edited together by the industrial traffic statistics department of State Statistics Bureau and Energy Bureau of National Development and Reform Commission, China Statistics Press publishes, to the domestic and international public publication.

In order to satisfy the masses of readers' demands for Chinese energy statistics, improve the efficiency and timeliness of the data use, from each of 2004, *Chinese energy statistical yearbook* is published one volume every year to change into and publish every 2 years, the year of front cover also switched over to publishing year. In *Chinese energy statistical yearbook* 2005, some National data is revised from 1999 according to The First National Economic Census.

The amount of information in "Chinese energy statistical yearbook" is large, especially stress the authoritativeness, integrality of the data. The book consists of seven chapters: 1. General Survey; 2. Construction of Energy Industry; 3. Energy Production; 4. Energy Balance Table of China; 5. Energy Consumption ; 6. Energy Balance Table by Region; 7. Energy data for the Hong Kong and Macao Special Administrative Region. Additional information provided in the appendices include major energy data for Taiwan province, energy data for related countries or areas and explanatory notes of main statistical indicators and conversion factors from physical units to coal equivalent.

Annual statistical reports from the National Bureau of Statistics and the China Statistical Yearbook are the main data sources of this document. However, the national data in this book does not include that of the Hong Kong and Macao Special Administrative Region, the Taiwan province. Also, the data in the energy balance tables does not cover non-commercial energy.

The Chinese energy data were by the year of 2006, energy data for the world and other countries were by the year of 2005.

Notations used in the yearbook: blank space indicates that the figure is not large enough to be measured with the smallest unit in the table, or data are unknown or are not available; "#" indicates a major breakdown of the total.

企业
风采

国家电网公司

国家电网公司成立于2002年12月29日，作为关系国家能源安全和国民经济命脉的国有重要骨干企业，公司以建设运营电网为核心业务，承担着为经济社会发展提供坚强电力保障的基本使命。国家电网公司的经营区域覆盖全国26个省、自治区和直辖市，覆盖国土面积的88%以上，直接服务客户1.45亿户，供电人口超过10亿。国家电网公司拥有50个全资、控股公司及单位，拥有员工150.4万人，离退休人员29万人。

2006年国家电网公司售电量达到1.71万亿千瓦时，主营业务收入8529亿元，实现利润269.9亿元，净资产收益率4.02%。截至2006年底，资产总额12141亿元。主营业务收入在《财富》杂志发布的2006年全球诸强企业中名列前茅。

2006年，国家电网公司坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真落实科学发展观，积极贯彻国家能源发展战略，履行“四个服务”（服务党和国家工作大局、服务电力客户、服务发电企业、服务社会发展）的宗旨，加快推进“两个转变”（公司发展方式、电网发展方式），围绕把国家电网公司建设成为“一强三优”（电网坚强、资产优良、服务优质、业绩优秀）的现代公司的发展战略目标，贯彻“三抓一创”（抓发展、抓管理、抓队伍、创一流）的基本工作思路，把握机遇，应对挑战，协调推进改革发展稳定各项工作，开创了新的工作局面。

2006年，国家电网公司电网建设规模创历史新高，配置资源能力显著提升；具有里程碑意义的晋东南—南阳—荆门1000kV特高压交流试验示范工程开工建设，向家坝—上海特高压直流工程进入核准程序，成功举办2006特高压输电技术国际会议。完成电网建设与改造投资1760亿元；投产110(66)kV及以上输电线路4.4万km，变电容量1.7亿kVA；开工110(66)kV及以上线路4.6万km，变电容量2.1亿kVA；提高现有电网输送能力8500多万千瓦。集约化管理成效显著，经济效益创历史最好水平。完成售电量17097亿kWh，增长14.2%；国家电力市场交易电量1685亿kWh，增长17.7%；主营业务收入8529亿元，增长19.7%；实现利润总额269.2亿元，增长87%；实现利税805.2亿元，增长36%。净资产收益率3.8%，提高1.7个百分点。全员劳动生产率27万元/人·年，增长22.1%；线损率6.4%，同比下降0.1个百分点。保持了安全生产良好局面，圆满完成迎峰度夏、迎峰度冬和各项



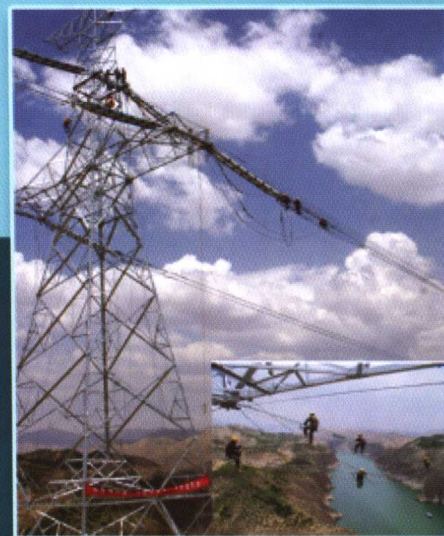
客服热线 **95598**
24h

努力超越

In Search of Excellence In



特高压交流试验示范工程荆门变电站奠基



500KV 输电线路长江大跨越

保电任务，电网和设备事故分别下降23.8%和51.0%。认真履行社会责任，积极服务社会主义新农村建设，公司供电区域内新增12个全面实现“户户通电”的省份，解决了54.5万无电户、188万人的用电问题，有效改善了“老少边穷”地区的农业生产条件和农民生活质量。积极参与社会公益事业，荣获2006年度“中华慈善奖”。广大员工克服困难，创新奋进，有为工作，公司系统有107个先进集体、116名先进个人分别得到上级部门的表彰，实现了精神文明建设与物质文明建设双丰收。

面向“十一五”，国家电网公司确立的发展总体目标是：大力推进集团化运作、集约化发展、精细化管理、标准化建设，实现公司发展方式转变；建设以特高压电网为骨干网架、各级电网协调发展的坚强国家电网，实现电网发展方式转变；使公司安全保障能力、资源配置能力、金融运作能力、资产盈利能力、科技创新能力和风险防范能力显著提高，管理现代化水平、优质服务水平、队伍建设水平和品牌价值水平显著提高，在促进电力工业可持续发展、实施国家能源战略、推动全面建设小康社会进程中的作用显著提高，初步建成电网坚强、资产优良、服务优质、业绩优秀的现代公司。

2007年，国家电网公司将以党的十六届六中全会、中央经济工作会议和中央企业负责人会议精神为指导，贯彻科学发展观，落实“三抓一创”工作思路，以确保安全稳定为前提，坚持基本建设与技术改造并举，实施集团化运作、集约化发展、精细化管理和标准化建设，强化科技和人才支撑，加快转变公司和电网发展方式，大力创建和谐企业，积极服务和谐社会建设，加快“一强三优”现代公司建设步伐，以优异的成绩迎接党的十七大胜利召开，为我国经济发展和社会进步作出新的贡献。

追求卓越

Pursuit of Out-performance



北京2008年奥运会合作伙伴
OFFICIAL PARTNER OF THE BEIJING 2008 OLYMPIC GAMES

山西三元煤业股份有限公司

Shanxi SanYuan

【公司简介】

山西三元煤业股份有限公司是山西省煤炭运销总公司控股的股份制企业，设有董事会、党委会、监事会、经理层，严格按照现代企业法人治理结构进行管理。公司下设17个职能科室、3队、3厂、1个分公司，现有职工1345人，大中专毕业生289人，高级职称5人，中级职称59人，初级职称104人。

公司主营原煤、洗精煤、块精煤和炭块，矿井井田面积22.9515平方公里，地质储量4.12亿吨，可采储量2.05亿吨。可采煤层分别有3#、9#、15#三层。现在开采的3#煤为优质瘦煤，具有中等灰份、低硫、低磷、高发热量的特点，低位发热量达6000大卡以上，是优质动力煤和配焦煤。矿井采用一对立井开拓，中央并列式通风方式，综采低位放顶煤采煤工艺，机械化程度达98%以上综合生产能力为180万吨/年。公司建有一座年产150万吨的洗煤厂，可以根据用户要求洗选不同品种的精煤。

为进一步把企业做大、做强，实现规模化经营，我们把企业发展作为第一要务来抓，进行了一系列项目实施和规划：1、控股了武乡县福达煤炭有限责任公司。该矿地质储量4905万吨，煤质优良，可做为炼焦用煤或炼焦配煤，还可做为动力用煤，市场前景广阔，经技改扩建年产原煤45万吨，最高可达100万吨；2、在长子县下霍井田筹建一座年产240万吨的大型现代化矿井，该矿井井



三元煤业全貌



现代化综采工作面



特级安全高效矿井

联系电话: 86-0355-6065916

◆安全第一，以人为本 ◆SanYuan MeiYe

田面积40.79km²，地质储量29265万吨，可采储量13997万吨，可采煤层主要为3号煤，为特低硫、低磷、高发热量贫煤，是理想的动力用煤，气化用煤和民用煤。

在企业的发展过程中，公司始终坚持科学发展观，按照“安全第一，以人为本”的经营理念，以销售为龙头，以安全管理为根本，以经济效益为中心，以科技创新求发展，不断完善各项规章制度，努力降低成本，加强科学管理，创造了良好的社会效益和经济效益。公司于2002年4月通过了ISO9001：2000国际质量管理体系认证，2004年8月份通过了ISO14002环境管理体系认证和OHSMS18001职业健康安全管理体系认证。2006年4月，被长治市人民政府评为“长治市安全生产工作先进集体”；2007年3月被长治市人民政府评为“十佳安全生产企业”；2005



2006年被山西省安全生产监督管理局评为“煤矿安全质量标准国家一级矿井”；2007年2月，被山西省煤炭工业局评为“山西省一级标准化矿井”；2002年至2006年被山西省煤炭运销总公司评为“双文明标兵单位”；2003年至2006年连续四年被中国煤炭工业协会评为全国高产高效矿井、特级安全高效矿井，并连续四年进入全国煤炭工业百强企业行列；2005年被中国煤炭工业协会评为“全国煤炭工业优秀企业”；2005年9月被中国知名品牌（企业）评价协会、中国企业文化研究会、中国工业报社评为“中国最具影响力的行业十大知名企”。如今的三元煤业，正在向“实力三元、魅力三元、科技三元、和谐三元”不断迈进，必将铸造更大的辉煌！

联系地址：山西长治市五一路长安街56号

彬县煤炭有限责任公司

彬县煤炭有限责任公司位于陕西省咸阳市的彬县境内，地处彬长煤田腹地，是市县的龙头企业和利税大户，拥有百子沟五矿、下沟矿两对生产矿井（设计生产能力321万吨/年），一个正在建设的蒋家河煤矿（设计生产能力90万吨/年），一个正在筹建的煤矸石电厂（设计规模 2×20 万千瓦），去年9月份以10.4亿元竞买取得了彬长煤田雅店备用区探矿权（该区面积109.27平方公里，内蕴经济资源量46388万吨）。公司资产总额16亿元，员工2324名。

近年来，我公司全体员工认真贯彻落实党的十六届四中、五中、六中全会精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面落实以人为本的科学发展观，以科技进步为先导，以提高经济效益为出发点，以改善提高队伍的整体素质和生活水平为落脚点，精诚团结，创新进取，艰苦奋斗，自强不息，在艰难中崛起，在创新中发展，在发展中壮大，逐步走上了科学发展、安全发展、和谐发展和跨越式发展的新征程。2006年生产原煤420万吨，实现现价工业总产值80165.7万元，同比增长24.28%；发出商品煤424.4万吨，同比增长28.8%；实现销售收入91667.2万元，同比增长45.34%；实现利税总额23040.5万元，同比增长29.7%；实现利润10947.5万元，同比增长19.72%；上缴国家税费18071.3万元，同比增长54.4%。产值占全县工业总产值的56%，占全县GDP的51%，上缴税费占到全县财政收入的64.3%。2006年缴纳地税位居咸阳市首位，交纳国税位居咸阳市前列，成为市、县经济发展的主导产业和财政收入的支柱，有力地带动了运输业、饮食服务业、房地产等相关产业的迅速发展。公司曾获全国依法生产先进煤矿、中国煤炭工业科学技术一等奖、二等奖，全国煤炭工业优秀企业、中国质量服务信誉AAA级企业、中国公益明星企业、行业先进品牌企业、陕西省先进集体、陕西十大品牌企业、“三秦慈善奖”等多项荣誉称号，2003年进入全国煤炭工业百强。



“彬煤人”正在紧抓西部大开发的历史机遇，依靠得天独厚的资源优势，与时俱进，开拓创新，以前所未有的激情，以大手笔、大气势，在这片热土上书写着现代文明的辉煌。为了进一步做大做强，全面提高发展质量和水平，推进企业又好又快地向前发展。



目 录

CONTENTS

一、综合

Chapter 1 General Survey

1—1	能源生产、消费与国民经济增长速度	(3)
	Growth Rate of Energy Production and Consumption Compared with Growth Rate of GDP	
1—2	国民经济和能源经济主要指标	(4)
	Main Indicators of National Economy and Energy Economy	
1—3	平均每万元国内生产总值能源消费量	(6)
	Energy Intensity by GDP	
1—4	能源加工转换效率	(6)
	Efficiency of Energy Transformation	
1—5	人均能源生产量和消费量	(7)
	Energy Production and Consumption Per Capita	
1—6	人均生活用能量	(7)
	Residential Energy Consumption Per Capita	
1—7	年末交通运输设备拥有量	(8)
	Number of Transportation Equipment (Year—End)	
1—8	主要能源品种进、出口量	(9)
	Imports and Exports of Major Energy Products	
1—9	主要高耗能产品的进、出口量	(10)
	Imports and Exports of Energy Intensive Products	
1—10	分地区工业废气排放量	(11)
	Emission of Industrial Waste Gas by Region	
1—11	分地区工业废水排放及处理情况	(12)
	Discharge and Treatment of Industrial Waste Water by Region	

二、能源建设

Chapter 2 Construction of Energy Industry

2—1	国有经济能源工业分行业固定资产投资	(15)
	Investment in Fixed Assets of State—Owned Units in Energy Industry	
2—2	国有经济能源工业分行业固定资产投资构成	(15)
	Proportions of Investment in Fixed Assets of State—Owned Units in Energy Industry	
2—3	分地区国有经济能源工业固定资产投资	(16)
	Investment in Fixed Assets of State—Owned Units in Energy Industry by Region	
2—4	分地区国有经济煤炭采选业固定资产投资	(17)
	Investment in Fixed Assets of State—Owned Units in Coal Mining and Processing by Region	

2-5	分地区国有经济石油和天然气开采业固定资产投资	(18)
	Investment in Fixed Assets of State—Owned Units in Petroleum and Natural Gas Extraction by Region	
2-6	分地区国有经济电力、蒸汽、热水生产和供应业固定资产投资	(19)
	Investment in Fixed Assets of State—Owned Units in Electricity, Steam, Hot Water Production and Supply by Region	
2-7	分地区国有经济石油加工及炼焦业固定资产投资	(20)
	Investment in Fixed Assets of State—Owned Units in Petroleum Processing and Coking by Region	
2-8	分地区国有经济煤气生产和供应业固定资产投资	(21)
	Investment in Fixed Assets of State—Owned Units in Gas Producing and Supply by Region	
2-9	城镇能源工业分行业投资	(22)
	Investment of Urban in Energy Industry	
2-10	城镇能源工业分行业投资构成	(22)
	Investment of Urban in Energy Industry by Proportions	
2-11	各地区城镇能源工业投资	(23)
	Investment of Urban in Energy Industry by Region	
2-12	分地区煤炭采选业城镇投资	(24)
	Investment of Urban in Coal Mining and Processing by Region	
2-13	分地区石油和天然气开采业城镇投资	(25)
	Investment of Urban in Petroleum and Natural Gas Extraction by Region	
2-14	分地区电力、蒸汽、热水生产和供应业城镇投资	(26)
	Investment of Urban in Electricity, Steam, Hot Water Producing and Supply by Region	
2-15	分地区石油加工及炼焦业城镇投资	(27)
	Investment of Urban in Petroleum Processing and Coking by Region	
2-16	分地区煤气生产和供应业城镇投资	(28)
	Investment of Urban in Gas Producing and Supply by Region	

三、能源生产

Chapter 3 Energy Production

3-1	一次能源生产量和构成	(31)
	Primary Energy Production and Composition	
3-2	分地区原煤生产量	(32)
	Coal Production by Region	
3-3	分地区焦炭生产量	(33)
	Coke Production by Region	
3-4	分地区原油生产量	(34)
	Crude Oil Production by Region	
3-5	分地区燃料油生产量	(35)
	Fuel Oil Production by Region	
3-6	分地区汽油生产量	(36)
	Gasoline Production by Region	
3-7	分地区煤油生产量	(37)
	Kerosene Production by Region	
3-8	分地区柴油生产量	(38)
	Diesel Oil Production by Region	
3-9	分地区天然气生产量	(39)
	Natural Gas Production by Region	

3-10	分地区发电量	(40)
	Power Generation by Region	
3-11	分地区水力发电量	(41)
	Hydro Power Generation by Region	
3-12	分地区火力发电量	(42)
	Thermal Power Generation by Region	
3-13	分地区城市天然气供应情况	(43)
	Basic Statistics on Supply of Natural Gas in Cities by Region	
3-14	分地区城市人工煤气供应情况	(44)
	Basic Statistics on Supply of Coal Gas in Cities by Region	
3-15	分地区城市液化石油气供应情况	(45)
	Basic Statistics on Supply of LPG in Cities by Region	
3-16	分地区城市集中供热情况	(46)
	Basic Statistics on Heating Supply in Cities by Region	

四、全国能源平衡表

Chapter 4Energy Balance Table of China

4-1	中国能源平衡表（标准量）—2006	(48)
	Energy Balance of China —2006(Standard Quantity)	
4-2	中国能源平衡表（实物量）—2006	(52)
	Energy Balance of China —2006(Physical Quantity)	
4-3	综合能源平衡表	(56)
	Overall Energy Balance Sheet	
4-4	煤炭平衡表	(58)
	Coal Balance Sheet	
4-5	焦炭平衡表	(60)
	Coke Balance Sheet	
4-6	石油平衡表	(62)
	Petroleum Balance Sheet	
4-7	原油平衡表	(64)
	Crude Oil Balance Sheet	
4-8	燃料油平衡表	(66)
	Fuel Oil Balance Sheet	
4-9	汽油平衡表	(68)
	Gasoline Balance Sheet	
4-10	煤油平衡表	(70)
	Kerosene Balance Sheet	
4-11	柴油平衡表	(72)
	Diesel Oil Balance Sheet	
4-12	液化石油气平衡表	(74)
	LPG Balance Sheet	
4-13	天然气平衡表	(76)
	Natural Gas Balance Sheet	
4-14	电力平衡表	(78)
	Electricity Balance Sheet	

五、能源消费

Chapter 5 Energy Consumption

5-1	能源消费总量和构成	(83)
	Primary Energy Consumption and Its composition	
5-2	工业分行业终端能源消费量(实物量) — 2006	(84)
	Final Energy Consumption by Industrial Sector — 2006(Physical Quantity)	
5-3	工业分行业终端能源消费量(标准量) — 2006	(88)
	Final Energy Consumption by Industrial Sector — 2006(Standard Quantity)	
5-4	分行业能源消费总量	(92)
	Consumption of Total Energy and Its Main Varieties by Sector	
5-5	分行业煤炭消费总量	(94)
	Consumption of Coal and Its Main Varieties by Sector	
5-6	分行业焦炭消费总量	(96)
	Consumption of Coke and Its Main Varieties by Sector	
5-7	分行业原油消费总量	(98)
	Consumption of Crude Oil and Its Main Varieties by Sector	
5-8	分行业汽油消费总量	(100)
	Consumption of Gasoline and Its Main Varieties by Sector	
5-9	分行业煤油消费总量	(102)
	Consumption of Kerosene and Its Main Varieties by Sector	
5-10	分行业柴油消费总量	(104)
	Consumption of Diesel Oil and Its Main Varieties by Sector	
5-11	分行业燃料油消费总量	(106)
	Consumption of Fuel Oil and Its Main Varieties by Sector	
5-12	分行业天然气消费总量	(108)
	Consumption of Natural Gas and Its Main Varieties by Sector	
5-13	分行业电力消费总量	(110)
	Consumption of Electricity and Its Main Varieties by Sector	
5-14	分地区能源消费总量	(112)
	Total Energy Consumption by Region	
5-15	分地区煤炭消费量	(113)
	Coal Consumption by Region	
5-16	分地区焦炭消费量	(114)
	Coke Consumption by Region	
5-17	分地区原油消费量	(115)
	Crude Oil Consumption by Region	
5-18	分地区燃料油消费量	(116)
	Fuel Oil Consumption by Region	
5-19	分地区汽油消费量	(117)
	Gasoline Oil Consumption by Region	
5-20	分地区煤油消费量	(118)
	Kerosene Oil Consumption by Region	
5-21	分地区柴油消费量	(119)
	Diesel Oil Consumption by Region	
5-22	分地区天然气消费量	(120)
	Natural Gas Consumption by Region	