

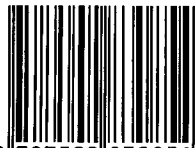
中国矿业年鉴

2006

《中国矿业年鉴》编辑部 编

地 宏 出 版 社

ISBN 978-7-5028-3085-4



9 787502 830854 >

图书在版编目(CIP)数据

中国矿业年鉴 (2006) / 《中国矿业年鉴》编辑部编.

北京：地震出版社，2007. 7

ISBN 978 - 7 - 5028 - 3085 - 4

I. 中 ... II. 中 ... III. 矿业经济—中国—2006—年鉴

IV .F426.1 - 54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 072765 号

地震版 XT200700160

中国矿业年鉴 (2006)

《中国矿业年鉴》编辑部 编

责任编辑：张晓梅

责任校对：庞娅萍

出版发行：地震出版社

北京民族学院南路 9 号 邮编：100081

发行部：68423031 68467993 传真：88421706

门市部：68467991 传真：68467991

总编室：68462709 68423029 传真：68467972

E-mail：seis@ht.ror.cn.net

经销：全国各地新华书店

印刷：北京科信印刷厂印刷、装订

版（印）次：2007 年 7 月第一版 2007 年 7 月第一次印刷

开本：787 × 1092 1/16

字数：1280 千字

印张：37

印数：0001 ~ 2000 册

书号：ISBN 987 - 7 - 5028 - 3085 - 4/TD·28 (3805)

定价：280.00 元

版权所有 翻印必究

(图书出现印装问题，本社负责调换)

目 录

专 文

坚持安全发展 狠抓工作落实 坚决 遏制重特大事故 推动安全生产	
状况稳定好转.....	李毅中(1)
保护和合理利用资源 促进循环经济 发展.....	孙文盛(8)
在中国国际矿业大会与中国探矿者 年会上的演讲	汪 民(10)
开拓创新 做好服务 积极推进我国 矿业的新发展	李 元(14)
发展节约型矿业 建设节约型社会	朱 训(15)

大事记

2005 年中国矿业大事记	(19)
1月	(19)
2月	(19)
3月	(19)
4月	(19)
5月	(20)
6月	(20)
7月	(20)
8月	(21)
9月	(21)
10月	(21)
11月	(21)
12月	(22)

概 况

地质勘查	(25)
区域地质调查	(25)
水文地质调查	(28)

环境地质调查	(29)
地质灾害调查	(29)
海洋地质调查	(30)
矿产资源调查评价	(30)
地质科学研究	(32)
矿产资源	(33)
概况	(33)
矿产资源开发利用	(34)
概况	(34)
矿产资源储量	(34)
矿业权市场	(34)
矿业开发与矿产品生产	(35)
表 1 2005 年中国部分有色金属精矿产量 情况	(36)
矿产品及原材料价格	(36)
矿产品产供消综合统计	(37)
概况	(37)
矿业产值	(37)
图 1 2005 年矿产品相关工业在全国工业 总产值中的比重	(37)
图 2 2005 年矿产品相关工业产值构成	(37)
主要矿产品产量	(37)
矿产品进出口贸易	(38)
图 3 1995 ~ 2005 年矿产品进出口贸易 情况	(38)
主要矿产品供需关系分析及市场价格 走势	(38)
图 4 1995 ~ 2005 年中国石油产量-消 费-净进口量图	(38)
图 5 1995 ~ 2005 年中国天然气产-消 -净进口量对比图	(39)
图 6 1995 ~ 2005 年中国煤炭产、消及 出口量	(39)
图 7 1990 ~ 2005 年中国焦炭生产和出 口量	(39)
图 8 1995 ~ 2005 年铁矿石生产与消费量 曲线图	(40)

图 9 1997~2005 年铜产、消及进口量	(40)	《矿业权评估指南》修订出版	(56)
图 10 1997~2005 年铝产、消及进出口量	(40)	矿业权评估机构年度审查	(57)
图 11 1997~2005 年铅产、消及出口量	(41)	矿业权评估师执业资格考试	(57)
图 12 1997~2005 年锌产、消及进出 口量	(41)	矿业权评估师后续教育培训	(57)
图 13 1990~2005 年中国镍的生产及 消费量	(41)	中国矿业权评估师协会筹建	(57)
图 14 1991~2004 年中国锡精矿、锡 金属产量与消费量	(42)	矿产资源评价及政策研究	(57)
图 15 1990~2005 年中国钨精矿产量 与折合金属量及钨消费量	(42)	新一轮全国油气资源评价	(57)
图 16 1990~2005 年黄金产、消量	(42)	固体矿产重要矿区矿产资源潜力评价	(57)
图 17 1997~2005 年水泥产、消及 出口量	(43)	油气储量套改工作	(58)
能源矿产品	(43)	套改数据库系统专题研究	(58)
金属矿产	(43)	油气储量套改数据库系统培训	(58)
非金属矿产	(44)	地质资料管理	(59)
关于 2005 年度全国矿山企业非油气 矿产资源开发利用情况的通报	(44)	地质资料汇交	(59)
关于 2005 年全国矿产资源开发利用 年检情况的通报	(45)	地质资料社会化服务	(59)
附表 1 2005 年各类矿山年检和抽检 情况统计表	(46)	地质馆藏建设	(59)
附表 2 2005 年各类矿山年检主要内容 统计表	(47)	地质资料系统先进表彰	(59)
附表 3 2005 年各类矿山年检问题查处 情况统计表	(48)	地质资料管理	(59)
		地质资料管理政策宣传与业务培训	(60)
		表 1 2005 年度全国成果地质资料汇交 情况汇总表	(60)
		表 2 2005 年度部、省(区、市)两级地质 资料馆馆藏及利用情况汇总表	(61)
		矿产资源补偿费征收管理	(62)
		概况	(62)
		矿产资源补偿费征收	(62)
		矿产资源补偿费征收措施	(63)
		芒硝矿补偿费征收	(63)

矿业管理

矿产资源储量管理	(51)
概况	(51)
能源矿产	(52)
黑色金属矿产	(52)
有色金属矿产	(53)
贵金属矿产	(53)
稀土和分散元素矿产	(54)
冶金辅助原料非金属矿产	(54)
化工原料非金属矿产	(54)
建材及其他非金属矿产	(54)
水气矿产	(55)
矿产资源登记统计工作	(55)
《2005 年度全国油气矿产储量通报》	(55)
矿产资源储量司职能调整	(56)
矿业权评估管理	(56)

矿业行业

煤炭	(65)
概况	(65)
煤炭工业总产值和工业增加值	(65)
煤炭产量	(65)
煤炭销量	(65)
煤炭铁路运量	(65)
煤炭出口	(66)
煤炭库存	(66)
煤炭平均售价和单位成本	(66)
煤炭企业劳动工资	(66)
煤炭企业利润和税金	(66)
煤矿安全生产	(66)
主要生产技术指标	(66)
煤炭行业经济运行特点	(66)
煤炭经济运行中存在问题	(67)

煤炭行业基本态势分析	(68)	有色金属工业发展面临形势和任务	(88)
煤炭经济运行措施与建议	(69)	建材	(88)
石油天然气	(69)	概况	(88)
概况	(69)	表 1 2005 年建材产品产量统计表	(89)
油气有效矿权情况	(69)	建材工业进出口贸易	(90)
表 1 中国各主要石油公司有效探矿权		“十一五”规划编制工作	(90)
采矿权情况表	(70)	建材工业课题研究	(90)
油气及成品油产量	(70)	统计信息分析	(91)
表 2 2005 年全国油气生产情况	(70)	国际间交流与合作	(91)
油气勘探开发	(70)	建材工业发展形势展望	(91)
石油进出口	(71)	非金属	(92)
石油公司经营	(71)	概况	(92)
石油企业对外合作	(72)	表 1 2005 年主要非金属矿产品产量完成	
油砂资源评价	(72)	情况	(92)
油砂资源评价成果	(72)	表 2 2005 年主要非金属矿行业经济指标	
油砂资源评价特点	(73)	完成情况	(92)
油砂资源勘探现状	(73)	非金属矿产品进出口	(92)
油砂开发利用技术现状	(73)	非金属矿工业存在问题	(92)
油砂开发利用前景	(74)	表 3 2005 年主要非金属矿产品进出口	
炼油工业运行特征	(75)	价格比较	(93)
煤层气	(76)	表 4 1996 年与 2005 年滑石生产成本比较	(94)
煤层气勘探开发概况	(76)	“十五”期间非金属矿行业发展回顾	(94)
煤层气勘探开发成果	(76)	非金属矿工业发展趋势预测	(94)
煤层气资源发展趋势预测	(77)	表 5 2000~2005 年中国非金属矿产品	
煤层气资源利用前景	(78)	出口情况	(95)
新一轮全国煤层气资源评价	(78)	表 6 2000~2005 年中国非金属矿产品	
新一轮全国煤层气资源评价成果	(79)	进口情况	(95)
冶金	(80)	表 7 “十五”期间重要非金属矿产品产量	(95)
概况	(80)	非金属矿工业对策与建议	(95)
表 1 2005 年全国铁矿石产量	(80)	人与自然友好型绿色矿业建立	(96)
铁矿石进口情况	(82)		
表 2 2005 年铁矿石进口情况(实物量)	(82)		
表 3 2005 年铁矿石进口情况(价值量)	(83)		
表 4 全国 2005 年铁矿石进口情况	(83)		
科技创新	(84)		
资源回收与综合利用	(84)		
循环经济建设绿色矿山	(84)		
冶金矿山面临形势	(84)		
有色金属	(85)		
概况	(85)		
有色金属进出口贸易	(86)		
规模以上有色金属企业可持续发展情况	(87)		
科技成果和先进工艺装备	(87)		
产业结构调整	(87)		
企业管理与改革	(87)		
海外资源开发和技术合作	(88)		
		地方矿业	
北京市	(99)		
矿产资源开发利用概况	(99)		
表 1 2005 年度北京市矿产资源开发利用情况表	(99)		
天津市	(104)		
矿产资源开发利用概况	(104)		
表 1 2005 年度矿产资源开发利用情况表	(104)		
表 2 2005 年天津市主要矿种开发利用情况	(105)		
矿产资源补偿费征收	(105)		
矿产资源登记统计培训	(105)		

矿产资源开发秩序整顿规范	(105)	探明矿产统计	(123)
河北省	(106)	表 2 黑龙江省矿产资源储量按矿种统计	
矿产资源开发利用概况	(106)	汇总表	(124)
表 1 2005 年度河北省矿产资源开发利用		地质勘查工作	(126)
情况快报(按矿产种分列)	(106)	矿产资源开发利用现状	(127)
表 2 2005 年度河北省矿产资源开发利用		表 3 黑龙江省按承担项目的勘查单位分	
情况快报(按行政区分列)	(109)	勘查从业人员、实际工作量一览表	(127)
表 3 2005 年度河北省矿产资源开发利用		矿山地质环境管理	(128)
情况快报(按矿山企业规模分列)	(110)	地质灾害防治	(128)
表 4 2005 年度河北省矿产资源开发利用		地下水及地质环境监测	(128)
情况快报(按经济类型分列)	(110)	矿产品产供销状况	(128)
山西省	(111)	黑龙江省整顿和规范矿产资源开发秩序	
《全面整顿和规范矿产资源开发秩序通知》		电视电话会议	(129)
精神贯彻落实	(111)	表 4 黑龙江省 2005 年度矿产资源开发	
矿产资源开发秩序整顿规范	(111)	利用情况分矿种汇总表	(129)
违法采矿监控	(111)	表 5 黑龙江省 2005 年度矿产资源开发	
矿产资源勘查项目年检	(112)	利用情况分经济类型汇总表	(131)
矿产资源开发秩序整顿规范工作存在问题		表 6 黑龙江省 2005 年度矿产资源开发	
及建议	(112)	利用情况分行政区汇总表	(132)
内蒙古自治区	(113)	表 7 黑龙江省矿业及相关原材料加工	
矿产资源概况	(113)	制品业各项经济指标汇总表	(132)
矿产勘查开发	(113)	表 8 黑龙江省 2005 年主要工业产品产量	
矿产资源调查	(113)	统计	(133)
辽宁省	(114)	整顿和规范矿产资源开发秩序成果	(133)
矿山企业矿产资源开发利用概况	(114)	打击非法采金活动	(133)
表 1 2005 年度辽宁省矿产资源开发利用		煤炭资源回采率专项检查	(134)
情况快报(按矿产种分列)	(114)	矿产资源开发利用年检	(134)
表 2 2005 年度辽宁省矿产资源开发利用		矿产资源补偿费征收	(134)
情况快报(按行政区分列)	(117)	首批矿产调查项目完成公开招标	(134)
表 3 2005 年度辽宁省矿产资源开发利用		矿产资源补偿费矿产勘查项目成果	(134)
情况快报(按经济类型分列)	(118)	首批危机矿山接替资源勘查项目申报	(135)
表 4 2005 年度辽宁省矿产资源开发利用		援藏找矿项目取得成果	(135)
情况快报(按矿山企业规模分列)	(118)	探矿权出让程序完善	(135)
吉林省	(119)	《黑龙江省矿产资源总体规划》获奖	(135)
地质勘查单位概况	(119)	地质环境监测工作成果	(135)
地质勘查项目及登记	(119)	镜泊湖国家地质公园开园	(136)
勘查投入情况	(119)	首批省级地质公园授牌	(136)
矿产地质勘查从业人员、完成工作量	(119)	三家矿山入选国家矿山公园	(136)
地质勘查找矿工作成果	(120)	地质资料管理	(136)
地质勘查管理	(120)	中国首批注册地质师初评工作	(136)
矿产资源开发利用	(120)	鸡西市“整规”工作成果	(137)
表 1 吉林省 2005 年度矿产资源开发利用		鹤岗市建立矿产资源整顿规范网络体系	(137)
情况统计年报汇总表(按矿种分列)	(121)	双鸭山市打击违法开采矿产资源行为	(137)
黑龙江省	(123)	七台河市整顿矿产资源开发秩序	(137)
矿产资源概况	(123)	大兴安岭地区砂金禁采取得阶段性成果	(138)
表 1 黑龙江省已查明矿产和已发现尚未		黑河市严厉打击盗采煤炭资源行为	(138)

双城市砂石土矿产资源管理	(138)	浙江省	(150)
大庆市建立保护矿产资源长效机制	(138)	矿产资源概况	(150)
鹤岗市矿山年检	(138)	矿产资源开发利用	(151)
双鸭山市开展煤矿采空区清查工作	(138)	图 1 2001~2005 年浙江省矿业总产值	(151)
古莲河露天煤矿地质环境治理	(139)	图 2 2001~2005 年浙江省矿业税金总额	(151)
黑河市探矿权出让	(139)	表 1 2001~2005 年期间浙江省矿业 主要指标变化情况表	(151)
大兴安岭地区探矿权有偿出让	(139)	表 2 2001~2005 年期间浙江矿业人 均生产指标变化情况表	(151)
林口县首例探矿权拍出	(139)	表 3 浙江省 2005 年矿业构成统计表	(151)
绥棱凹陷煤炭预查探矿权挂牌出让	(139)	表 4 2002~2005 年金属矿产主要指 标一览表	(152)
友谊县采矿权出让	(139)	图 3 各类矿产矿山数构成图	(152)
林口县国土资源局服务矿产资源开发	(140)	图 4 各类矿山从业人员构成图	(152)
多宝山矿田整体开发	(140)	图 5 各类矿产矿石产量构成图	(153)
龙兴集团拍得俄罗斯超大型锌铅矿采 矿权	(140)	图 6 各类矿产工业总产值构成图	(153)
上海市	(140)	表 5 2005 年度各市矿产资源开发利 用情况表	(153)
矿山企业矿产资源开发利用概况	(140)	图 7 各市矿石产量占全省百分比	(153)
表 1 2005 年度上海市矿产资源开发 利用情况(按矿种分列)一览表	(140)	图 8 各市矿业总产值占全省百分比	(153)
表 2 2005 年度上海市矿产资源开发 利用情况(按经济类型分列)一览表	(141)	图 9 各市税金总额占全省百分比	(154)
江苏省	(141)	表 6 不同经济类型矿山企业矿产开 发利用情况表	(154)
矿产开发利用概况	(141)	表 7 不同规模企业生产效率情况表	(154)
矿业结构分析	(141)	表 8 不同规模企业人员效率情况表	(154)
矿山企业经济效益	(142)	非金属矿产开发利用	(154)
矿产资源储量	(142)	表 9 2001~2005 年水泥用灰岩主要 指标变化情况	(155)
表 1 江苏省矿产资源储量按矿种统 计汇总表	(142)	表 10 2005 年各市水泥用灰岩开发 利用情况表	(155)
矿产地规模及矿产勘查	(145)	表 11 2005 年大型水泥用灰岩矿山 开发利用情况表	(155)
表 2 江苏省矿产地矿床规模和矿产 勘查程度统计	(145)	表 12 各地区建筑石料用石灰岩矿 山开发利用情况表	(156)
矿产资源储量增减情况	(145)	表 13 2001~2005 年萤石生产主要 指标变化情况表	(156)
表 3 江苏省矿产资源保有储量增减 情况表	(145)	表 14 各市萤石开发利用情况表	(156)
矿产资源储量潜在价值	(145)	表 15 萤石生产企业规模情况表	(157)
表 4 截至 2005 年底江苏省固体矿产 资源储量潜在总值表	(146)	表 16 主要萤石生产企业开采情况 一览表	(157)
表 5 2005 年度江苏省矿产资源开发 利用矿种数、矿山数一览表	(147)	表 17 2001~2005 年叶蜡石生产主 要指标变化情况表	(158)
表 6 2005 年度江苏省矿产资源开发 利用情况汇总表	(147)	表 18 2001~2005 年膨润土矿生产 主要指标变化情况	(158)
表 7 2005 年度江苏省矿业结构一览 表(按行业类型分)	(149)	表 19 2005 年主要膨润土开采企业 生产情况一览表	(158)
表 8 2005 年度江苏省矿业结构一览 表(按经济类型分)	(149)		
表 9 2005 年度江苏省露采矿山开发 利用情况表(粘土除外)	(149)		

表 20 2001~2005 年硫铁矿生产主要指标变化情况	(159)	图 13 各市 2005 年度投资额	(165)
表 21 2001~2005 年明矾石生产主要指标变化情况	(159)	表 37 2004~2005 年度土地使用及治理对比表	(166)
表 22 2001~2005 年沸石生产主要指标变化情况	(159)	矿产开发利用存在的问题	(166)
表 23 2001~2005 年高岭土生产主要指标变化情况	(159)	矿产开发利用对策与建议	(167)
表 24 2001~2005 年普通建筑用石料主要指标变化情况	(160)	表 38 浙江省 2005 年度矿产资源开发利用统计汇总表	(167)
图 10 2001~2005 年普通建筑用石料矿石采掘量对比图	(160)	安徽省	(169)
表 25 2005 年各市建筑用石料开发利用情况表	(160)	矿产资源概况	(169)
表 26 2001~2005 年煤炭生产主要指标变化情况	(160)	表 1 安徽省矿种统计表	(169)
表 27 2001~2005 年石煤生产主要指标变化情况	(161)	表 2 安徽省矿产分类分布表	(170)
表 28 2005 年主要石煤开采企业生产指标一览表	(161)	图 1 上表矿区及其产地规模图	(170)
金属矿产开发利用	(161)	图 2 部分矿产资源储量地域分布	(171)
表 29 2001~2005 年铜矿生产主要指标变化情况	(162)	表 3 重要矿产资源储量及其排序	(171)
表 30 浙江省主要铜矿生产企业开采情况一览表	(162)	图 3 “十五”期间煤、铁、铜、硫、水泥用灰岩资源储量变化趋势	(172)
表 31 2001~2005 年期间钼矿主要指标变化情况	(162)	图 4 煤炭资源配置	(172)
图 11 2001~2005 年钼矿矿业总产值对比图	(162)	图 5 铁矿资源配置	(172)
图 12 2001~2005 年钼矿矿石采掘量对比图	(162)	图 6 铜矿资源配置	(173)
表 32 浙江省主要钼矿生产企业开采情况一览表	(163)	图 7 硫铁矿资源配置	(173)
表 33 2001~2005 年金矿生产主要指标变化情况	(163)	图 8 水泥用灰石资源配置	(173)
表 34 主要金矿生产企业开采情况一览表	(163)	地质矿产勘查	(173)
矿山自然生态环境保护与治理	(163)	表 4 安徽省地质勘查从业人员及投入一览表	(173)
矿产开发特点	(164)	图 9 各类矿产从业人员图	(174)
表 35 浙江省 2001~2005 年矿业生产规模和生产效率表	(164)	图 10 各类矿产勘查投入图	(174)
矿业在国民经济中比重	(165)	图 11 钻探槽探工作量对比图	(174)
表 36 2001~2005 年矿业生产指标与国民生产总值变化情况表	(165)	图 12 坑探浅井工作量对比图	(174)
		表 5 完成的勘查工作量(按勘查矿种分类)	(174)
		表 6 “十五”末与“九五”末勘查投入对比一览表	(174)
		表 7 矿产资源勘查许可证登记发证情况表	(174)
		图 13 各类矿产发证比例图	(175)
		图 14 各类企业发证比例图	(175)
		“十五”地质勘查成果	(175)
		地质矿产勘查存在问题	(176)
		矿产资源开发利用	(176)
		表 8 2005 年矿产资源开发利用情况(八大类矿产)	(176)
		表 9 2005 年度安徽省矿产资源开发利用情况分行政区汇总表	(176)
		图 15 2005 年矿山企业类型比例图	(177)
		图 16 2005 年度大中型矿山与小型及小型以下矿山经济指标占总量百分	

比对照图	(177)	建设项目用地压覆矿产资源评估、审核	
表 10 2005 年度安徽省矿产资源开发利用情况分经济类型汇总表	(177)	(备案)	(187)
矿山生产能力	(178)	资源潜力评价项目试点工作	(187)
表 11 2005 年安徽省矿山生产能力统计表	(178)	矿产资源储量空间数据库建设项目通过验收	(187)
图 17 2004 年与 2005 年安徽省矿产资源开发利用情况主要指标对比图	(178)	地质资料汇交和社会化服务	(187)
表 12 安徽省 2004 年与 2005 年主要矿种矿石产量对比表	(178)	矿产资源开发秩序整顿和规范工作	(188)
图 18 2000~2005 年安徽省矿产资源开发利用情况主要经济指标趋势图	(179)	越界开采、非法转让探矿权和采矿权等违法行为排查	(188)
表 13 2005 年安徽省矿业及相关原材料加工制品业产值、增加值统计表	(179)	国家机关工作人员和国有企业负责人投资人股煤矿清理纠正工作	(188)
图 19 矿业在本省经济中地位对比	(180)	督查、明查和暗访工作	(189)
图 20 各类矿产资源创产值对比	(180)	重点矿区专项整治及整合	(189)
图 21 矿产采选业各类企业创利税对比	(180)	煤矿开采回采率专项检查	(189)
图 22 矿产采选业及相关企业创利税对比	(180)	优化资源布局及整合	(189)
表 14 2004 年安徽省矿业及相关企业主要经济指标统计表	(180)	违法违规案件查处	(189)
矿产品进出口情况	(180)	整顿和规范工作主要做法	(190)
图 23 进出口贸易额对比	(180)	整顿和规范工作存在问题	(190)
表 15 2005 年安徽省矿产品及相关原材料进出口统计表	(181)	山东省	(191)
主要矿产品供需	(181)	矿产资源开发秩序整顿规范	(191)
图 24 安徽石油产量与加工量对比	(181)	整顿规范矿产资源开发秩序电视会议	(191)
图 25 安徽石化工业所需石油来源构成	(181)	贯彻落实《全面整顿和规范矿产资源开发秩序通知》精神	(191)
图 26 煤炭产量及消费量对比	(181)	“三查”和煤炭资源回采率专项检查	(192)
图 27 铁矿石成品矿来源构成	(181)	整顿和规范矿产资源开发秩序工作督察	(193)
图 28 铜精矿(金属量)来源构成	(182)	“检查排查”工作验收标准制订	(193)
福建省	(182)	整顿和规范工作中存在问题	(193)
矿产资源开发利用概况	(182)	河南省	(193)
矿产资源开发增减变化原因	(182)	矿产资源概况	(193)
表 1 2005 年度福建省矿产资源开发利用情况(按矿产种分列)	(183)	表 1 河南省保有查明资源储量居全国前十位矿产种类一览表	(193)
表 2 2005 年度福建省矿产资源开发利用情况快报(按行政区分列)	(185)	表 2 2005 年度河南省主要矿种资源储量及消耗情况统计	(194)
表 3 2005 年度福建省矿产资源开发利用情况快报(按经济类型分列)	(186)	矿产地质勘查	(195)
江西省	(186)	表 3 河南省 2005 年新查明资源量的矿产	(195)
矿产资源储量管理	(186)	表 4 河南省大中型矿山和小型(含小型以下)矿山从业人员及工业总产值	(195)
矿产资源储量评审备案	(186)	表 5 2005 年河南省分行业全部工业增加值	(196)
矿山矿产资源储量核查检测	(186)	矿山环境恢复治理	(197)
矿产资源登记统计管理	(187)	湖北省	(197)
		矿产资源开发利用概况	(197)
		表 1 2005 年度湖北省矿产资源开发利用	

情况快报(按行政区分列)	(197)	地质勘查	(212)
表 2 2005 年度湖北省矿产资源开发利用		矿产资源勘查和储量管理	(212)
情况快报(按经济类型分列)	(198)	矿产资源开发利用管理	(212)
表 3 2005 年度湖北省矿产资源开发利用		矿产资源执法监察	(213)
情况快报(按矿种分列)	(198)	地质灾害防治	(213)
广东省	(201)	地质环境保护	(213)
矿产资源开发利用概况	(201)	四川省	(213)
整顿和规范矿产资源开发秩序工作	(201)	矿产资源概况	(213)
《国务院关于全面整顿和规范矿产资源开 发秩序的通知》贯彻落实要求	(201)	图 1 四川省查明矿产资源储量矿产种 类构成	(213)
整顿和规范工作方案制订和实施	(202)	表 1 四川省排全国前五位的矿种查明 资源储量占全国同类矿种查明资源储 量百分比	(214)
矿产资源执法“三查”工作	(202)	图 2 四川省排全国前五位矿产占省内 矿种数比例	(214)
整顿和规范矿产资源开发秩序制度建立	(203)	图 3 四川省在全国排第一位(亚)矿种 资源储量占全国总资源储量百分比	(214)
无证非法勘查、开采案件查处	(203)	图 4 四川省各类矿种矿区数构成	(215)
整顿规范工作做法和经验	(203)	资源分布及特点	(215)
采石场整治和复绿工作	(204)	“十五”期间矿产资源储量变化	(215)
矿产资源开发秩序整顿和规范工作中存 在问题	(204)	图 5 煤(亿吨)	(216)
表 1 广东省 2005 年度矿产资源开发利 用情况分矿种汇总表	(204)	图 6 铁(矿石亿吨)	(216)
表 2 广东省 2005 年度矿山企业经济类 型汇总表	(207)	图 7 锰(矿石百万吨)	(216)
表 3 广东省 2005 年度矿山企业规模汇 总表	(207)	图 8 钛(矿石百万吨)	(216)
表 4 广东省 2005 年度矿山企业生产状 态汇总表	(208)	图 9 钒(矿石百万吨)	(216)
表 5 广东省 2005 年度矿产资源开发利 用情况汇总表	(208)	图 10 铜(金属万吨)	(216)
广西壮族自治区	(208)	图 11 铅锌(金属万吨)	(216)
矿产资源概况	(208)	图 12 铂族(金属吨)	(216)
地质勘查投入	(209)	图 13 金(金吨)	(216)
矿产资源勘查和开发利用	(209)	图 14 银(银吨)	(216)
矿业权市场	(209)	图 15 轻稀土(氧化物万吨)	(216)
矿产资源违法案件查处	(209)	图 16 硫铁矿(矿石百万吨)	(217)
海南省	(209)	图 17 磷(矿石亿吨)	(217)
矿产资源开发利用概况	(209)	图 18 排全国前六位省(区、市)天然气 资源量	(217)
表 1 海南省 2005 年度矿产资源开发利 用情况汇总表(按矿产种分列)	(210)	地质报告评审	(217)
重庆市	(210)	图 19 评审报告性质类别构成	(217)
矿产资源概况	(210)	图 20 评审报告矿种类别构成	(217)
表 1 重要矿种保有储量和累计探明储 量表	(211)	矿产资源储量备案	(217)
矿业权证发放	(211)	图 21 备案资源储量矿产类别构成	(217)
表 2 保有储量列全国前 10 位的矿产表	(211)	资源储量的登记	(217)
矿业权市场	(211)	图 22 查明资源储量矿登记产地类别 构成	(218)
表 3 2005 年采矿权出让情况表	(211)	图 23 占用资源储量矿产地登记类别 构成	(218)

表 2 地质资料管理统计	(218)	图 37 2005 年度四川不同规模矿山数 比例比较	(229)
地质勘查工作	(218)	图 38 2005 年度各类矿种工业总产值 构成	(229)
资产设备	(218)	图 39 2005 年度矿业从业人员数量	(229)
“十五”期间找矿成果	(218)	图 40 近年四川省矿产品进出口贸 易额	(229)
矿产资源潜力	(219)	表 10 2005 年度四川省矿产资源开发 利用情况(按经济类型分)	(229)
地质勘查队伍	(219)	矿产资源开发管理及采矿权市场建设	(230)
公益性、战略性地质勘查工作	(219)	表 11 2005 年度四川省采矿权市场 情况	(230)
表 3 2005 年度四川省矿产资源补偿费 勘查项目运行情况	(220)	图 41 四川省招拍挂出让采矿权数及 收益	(231)
探矿权市场建设及管理	(220)	贵州省	(231)
图 24 四川省探矿权拍卖和挂牌比较	(220)	矿山企业矿产资源开发利用概况	(231)
矿产地地质勘查登记及管理	(220)	表 1 2005 年度贵州省矿产资源开发 利用情况(按行政区划列)	(232)
表 4 地质勘查项目申请数量近年变化 情况	(220)	表 2 2005 年度贵州省矿产资源开发 利用情况(按矿产种类分)	(232)
图 25 四川省探矿许可证发证情况	(221)	表 3 2005 年度贵州省矿产资源开发 利用情况(按经济类型分列)	(234)
表 5 地质勘查工作投入主体情况	(221)	云南省	(234)
图 26 四川省地质勘查工作投入主体的 变化	(221)	矿产资源储量统计工作	(234)
图 27 勘查主要矿种年度变化	(221)	(亚)矿种、矿区、矿山数情况	(235)
表 6 “十五”四川省勘查矿种变化情况	(221)	矿产资源储量	(235)
石油天然气勘查及开发	(221)	矿产资源储量变化情况及原因	(236)
表 7 2005 四川省油气探矿权设置情况	(222)	西藏自治区	(236)
矿产资源开发利用	(222)	矿产资源概况	(236)
矿山企业数及特点	(222)	地质勘查	(236)
图 28 四川省“十五”期间矿山总数 (个)变化	(222)	矿产资源储量和地质资料管理	(237)
图 29 四川省“十五”矿业工业总产值 (亿元)变化	(222)	矿业权市场管理	(237)
表 8 2005 年度四川省各市州矿产资源 开发利用情况	(223)	矿产资源补偿费矿产勘查项目监督管理	(237)
图 30 2005 年度四川省 21 个市、州矿山 企业数及矿业工业总产值	(223)	矿产执法监察	(237)
图 31 2005 年四川省 21 个市、州矿产品 销售收入与利润总额	(224)	砂金开采治理整顿	(237)
图 32 2005 年四川省 21 个市、州矿业 工业总产值与综合利用产值	(224)	地质环境管理	(238)
图 33 2005 年四川省各主要矿种工业 总产值与综合利用产值	(224)	地质环境评价和灾害调查治理工作	(238)
图 34 2005 年度四川省内、外资和港 澳台企业矿产值与综合利用情况	(225)	工程项目建设用地地质灾害危险性评估	(238)
图 35 2005 年度四川省内资企业矿产 总产值与综合利用产值情况	(225)	表 1 西藏自治区 2005 年度矿山开发 统计快报表	(238)
图 36 2005 年度四川省各市州矿业从 业人员数	(225)	表 2 西藏自治区矿产资源储量快报 数据汇总表	(238)
表 9 2005 年度四川省矿产资源开发利 用情况(按矿产种类分)	(226)	表 3 西藏自治区 2005 年度新上表矿 区(井田)汇总表	(239)
		陕西省	(239)
		矿产资源开发利用概况	(239)

表 1 2005 年度陕西省矿产资源开发	
利用情况年报(按矿产种分列)	(240)
表 2 2005 年度陕西省矿产资源开发	
利用情况年报(按经济类型分列)	(242)
甘肃省	(243)
矿产资源统计工作	(243)
矿山企业矿产资源开发利用	(243)
矿产品结构及矿业经济指标变化	(243)
表 1 2004~2005 年甘肃省各项经	
济指标变化情况	(244)
表 2 2005 年度甘肃省矿产资源主	
要经济指标分矿种汇总表	(244)
青海省	(246)
矿产资源开发利用概况	(246)
矿产资源开发利用情况简析	(247)
表 1 青海省 2005 年度矿产资源开发	
利用情况分矿种统计表	(247)
表 2 青海省 2005 年度矿产资源开发利	
用情况按行政区统计表	(249)
表 3 青海省 2005 年度矿产资源开发利	
用情况分经济类型统计表	(249)
表 4 青海省 2005 年度矿产资源开发利	
用情况分规模统计表	(250)
表 5 青海省 2005 年度矿产资源开发利	
用矿业总产值 1000 万元以上矿山统	
计表	(250)
表 6 青海省 2005 年度矿产资源开发利	
用大中型矿山按设计规模统计表	(251)
新疆维吾尔自治区	(252)
矿产资源概况	(252)
地质资料管理	(252)
矿产资源开发利用	(252)
矿产资源保护项目	(252)
矿产资源督察工作	(252)
矿业权管理与矿业权市场	(252)
矿产资源开发秩序整顿和规范工作	(253)
矿产资源补偿费征收	(253)
地质勘查	(253)
地质勘查成果	(253)
矿产资源补偿费地质勘查项目招标	(253)
矿产资源勘查开发“引进来,走出去”	
战略实施	(253)
地质环境保护与治理	(254)
矿山地质环境保护	(254)
地质遗迹资源调查	(254)
地下水环境监测	(254)

矿山安全与环保

矿山安全	(255)
概况	(255)
安全生产存在问题	(255)
工矿安全生产伤亡事故	(255)
工矿安全生产重大事故	(256)
工矿安全生产特大事故	(256)
表 1 全国安全生产各类伤亡事故	
情况表(统计数)	(256)
工矿安全生产特别重大事故	(257)
矿山企业安全生产许可证发放	(257)
表 2 2005 年全国安全生产控制指标	
落实情况	(257)
煤矿瓦斯专项治理督导	(258)
煤矿停产整顿关闭	(258)
国务院通过加强煤矿安全的“特别规定”	(258)
国务院出台五项措施保煤矿安全生产	(258)
国家安监总局提出六项安全举措	(259)
煤矿安全整治	(259)
八部委联合发布《煤矿瓦斯治理与	
利用实施意见》	(259)
矿山安全《国有煤矿瓦斯治理规定》出台	(259)
煤矿瓦斯卫星监控安全系统全面推广	(260)
中国将建瓦斯治理与利用示范工程	(260)
“事故调查处理条例”列入 2005 年	
立法计划	(260)
煤矿重特大事故遏制是安全生产	
首要任务	(260)
4000 个煤矿矿井关闭	(260)
580 个煤矿被吊销生产许可证	(261)
不申办安全证非煤矿山依法关闭	(261)
煤矿安全技改投资	(261)
《地质勘探安全新规程》正式发布实施	(261)
中国扩大矿山救援国际合作	(261)
煤矿企业全部参加工伤保险	(261)
河南郑州通过六体系保煤矿安全生产	(262)
鹤煤集团探索出防瓦斯突出爆炸新技术	(262)
陕西省煤矿瓦斯综合治理工程全面启动	(262)
甘肃省投入资金用于煤矿瓦斯治理	(262)
贵州省水城矿业集团利用瓦斯发电	
确保煤炭安全生产	(262)
2005 年矿山事故记事	(263)
矿山环境保护	(267)
矿山环境问题	(267)

矿山环境治理	(267)	行业统计直报工作	(278)
矿山地质环境调查与评估	(267)	《2004 年统计年报摘要》编制印发	(278)
矿山环境保护与治理规划编制和 相关政策制定	(268)	煤矿职工培训	(278)
国家矿山公园申报和审批	(268)	职业技能大赛	(279)
地质公园建设	(268)	煤炭工业科技创新全面推进	(279)
地热与矿泉水	(269)	煤炭工业“评先”活动	(279)
火电发展适当控制	(270)	煤炭行业职业经理人资格认证工作	(280)
“煤田地火”治理	(270)	举办“2005 中国国际煤炭大会”	(280)
放射性超标废旧金属进入中国边境地区	(270)	举办中澳煤炭峰会	(280)
土法炼金明令禁止	(270)	中国冶金矿山企业协会	(280)
国家鼓励发展七类环保设备	(270)	概况	(280)
首套采用国内技术烟气脱硫装置运行	(270)	专题调查研究	(281)
齐大山铁矿生态恢复和矿山复垦 工程开工	(270)	产业政策和国家宏观调控政策贯彻落实	(281)
辽宁省完成七个采煤沉陷区治理工程	(271)	行业标准和规范修订工作	(281)
巨野煤田塌陷区可建平原水库	(271)	行业重大关键技术研究与开发课题	(281)
义马矿区采煤沉陷区治理方案获 国家批复	(271)	技术交流推进与新产品、新技术推广	(281)
紫金山金矿成为首批省级矿山公园	(271)	国际国内铁矿石市场分析研究	(281)
珠江口海域污染严重	(271)	行业信息统计	(281)
国家拨款治理广西锰矿山环境	(271)	全国冶金矿山十佳厂矿评选	(282)
陕北石油环境污染进行专项整治	(271)	中国钨业协会	(282)
矿业协会			
中国矿业联合会	(273)	概况	(282)
概况	(273)	钨业治理整顿	(282)
矿业专题调查研究	(273)	行业信息化建设	(283)
矿城品牌命名工作实施	(274)	中国钨业协会成立 20 周年纪念大会	(283)
对外交流与合作	(274)	协办国际钨协会议	(283)
中介服务	(275)	国际钨协专家报告会	(283)
矿业企业文化宣传	(275)	技术创新和交流活动	(283)
纪念毛主席“开发矿业”题词 55 周年座谈会	(275)	钨业协会分会工作	(283)
中国矿联第四次会员代表大会	(276)	《中国钨业》编辑发行	(283)
中国煤炭工业协会	(277)	钨业协会自身建设	(283)
概况	(277)	中国建筑材料工业协会	(284)
调查研究工作	(277)	概况	(284)
煤炭经济运行定期分析制度	(277)	建材行业专项规划编制	(284)
协助组织召开全国煤炭工作会议	(278)	建材行业“十一五”科技发展计 划等编制工作	(284)
煤炭工业可持续发展政策研究	(278)	节能工程实施方案编制工作	(284)
“提高煤炭资源回采率”专项检查	(278)	建材工业“十一五”标准化发展 规划等编制工作	(284)
《煤矿瓦斯治理与利用总体方案》 讨论和修改	(278)	建材行业发展重点、热点问题调查研究	(285)
煤炭工业发展规划前提专题研究	(278)	建材工业国家标准化工作	(285)
		建材行业经济形势分析活动	(286)
		第二次建材百强企业信息发布活动	(286)
		技术鉴定工作和建材科技奖评审	(286)
		国际间交流与合作	(286)
		建材行业中国名牌产品评定	(286)
		举办各类产品推介会和论坛	(286)

职业技能鉴定和培训	(286)	尾矿综合利用调研	(295)
建材专业展览举办	(287)	锰矿资源开发相关问题调研	(295)
建材行业《会讯》编辑工作	(287)	“行业协会在构建和谐社会中的 作用”专题调研	(295)
协会自身建设	(287)	《广西煤炭资源规划》通过评审	(296)
矿山资源专业委员会成立	(287)	固体矿产大中型矿山矿产资源潜力 调查等工作	(296)
吉林省矿业协会	(288)	《广西矿业简报》改版	(296)
概况	(288)	天然矿泉水和天然泉水有关知识宣传	(296)
《吉林省主要非金属矿产资源开发 现状及市场前景研究》课题调研	(288)	专题调研	(296)
“民营矿业负责人”座谈会	(288)	对外交流与合作	(296)
河南省矿业协会	(288)	协会自身建设	(296)
概况	(288)	重庆市地质矿业协会	(297)
专题调查研究	(289)	协会组织建设	(297)
河南省民营矿山企业座谈会	(289)	技术咨询	(297)
矿产资源法修订立法理论和框架 研究工作推进	(289)	业务合作	(297)
参与“中国民营矿业五十佳(明星) 企业评选活动”	(289)	业务培训	(297)
矿业名牌城市申报工作	(289)	温泉城申报	(298)
对外交流	(290)	专家队伍建设	(298)
协办并参加“2005 中国国际矿业大会”	(290)	信息交流	(298)
协办“河南省工商行业协会峰会暨 河南工业突出贡献奖表彰大会”	(290)	四川省矿业协会	(298)
参加首届“中国民营矿业发展高层论坛”	(290)	概况	(298)
《河南矿业》等编撰工作	(290)	协会活动	(298)
湖北省矿业联合会	(290)	《四川矿业信息》编辑出版	(298)
概况	(290)	煤炭资源回采率专项检查	(299)
磷矿产业专项调查研究	(291)	矿产资源开发利用方案审查	(299)
《湖北省磷矿资源规划》编制	(291)	云南省矿业协会	(299)
技术审查工作	(291)	概况	(299)
矿业有关政策和技术规程制定	(292)	创办网站和会刊	(300)
煤炭开采规划编制的指导和规划评审	(292)	协办“云南省·青海省矿业可持续 发展高层论坛”	(300)
技术咨询	(292)	重大课题调研工作	(300)
《湖北矿业》编辑出版工作	(293)	组织第二届矿业夏令营	(300)
协会自身能力建设	(293)	矿业评估培训班	(300)
山东省矿业协会	(293)	矿业市场中介服务	(300)
概况	(293)	新疆维吾尔自治区矿业联合会	(301)
山东省优势特色非金属矿开发 应用研究	(294)	概况	(301)
山东省矿业发展论坛	(294)	自治区县(市)级矿产资源规划编制	(301)
冶金矿山技术成果(报告)评优活动	(294)	矿业权人矿产资源法律法规培训	(301)
组织参加培训和交流活动	(294)	科技咨询服务	(301)
广西壮族自治区矿业协会	(294)		
概况	(294)		
矿产资源整合推进	(294)		
矿业经济和谐发展调查研究	(295)		

矿业人物

关于表彰全国国土资源管理系统先进
集体和先进工作者的决定 (303)

全国国土资源管理系统先进集体名单	(303)	关于停止执行部分规范性文件的通知	(325)
全国国土资源管理系统先进工作者名单	(305)	关于开展地质勘查资质注册登记工作的通知	(327)
关于表彰 2005 年度全国学习型组织、知识型职工的决定	(306)	关于印发煤矿瓦斯治理与利用实施意见的通知	(334)
矿业行业全国学习型组织、知识型职工各奖项获奖名单	(306)	地质灾害危险性评估单位资质管理办法	(336)
关于命名表彰 2005 年度全国煤炭工业双十佳煤矿、双十佳矿长、优秀矿长的决定	(307)	关于开展矿产资源补偿费矿产勘查项目执行情况检查和成果总结的通知	(339)
第五届(2005 年度)全国煤炭工业双十佳煤矿名单	(307)	关于贯彻实施《石油天然气储量计算规范》行业标准的通知	(340)
第十一届(2005 年度)全国煤炭工业双十佳矿长名单	(308)	关于印发《非法采矿、破坏性采矿造成矿产资源破坏价值鉴定程序的规定》的通知	(341)
第四届(2005 年度)全国煤炭工业优秀矿长名单	(308)	国务院关于全面整顿和规范矿产资源开发秩序的通知	(342)
关于命名和表彰中国石油化工集团公司 2005 年度全国青年文明号的决定	(309)	关于全面启动整顿和规范矿产资源开发秩序工作的通知	(345)
中国石油化工集团公司 2005 年度全国青年文明号名单	(310)	关于规范勘查许可证采矿许可证权限有关问题的通知	(346)
关于命名表彰第二届全国冶金矿山“十佳厂矿”、“优秀厂矿”和“十佳厂矿长”	(312)		
第二届全国冶金矿山“十佳厂矿”企业名单	(312)		
第二届全国冶金矿山“优秀厂矿”企业名单	(312)		
第二届全国冶金矿山“十佳厂矿长”名单	(313)		
关于表彰 2005 年度有色金属行业技能大奖获得者及技术能手的决定	(313)		
2005 年有色金属行业技能大奖获得者名单	(313)		
2005 年度有色金属行业技术能手名单	(313)		
关于表彰 2005 年全国建材工业优秀质量管理小组等先进集体和先进个人的通知	(314)		
2005 年全国建材工业优秀质量管理小组等先进集体和先进个人名单	(314)		
关于表彰全国地质资料管理先进集体和先进个人的决定	(316)		
全国地质资料管理先进集体名单	(317)		
全国地质资料管理先进个人名单	(319)		
关于印发《煤矿瓦斯治理经验五十条》的通知	(323)		
		统计资料	
表 1 2005 年全国省、市、县级国土资源管理机构数	(349)		
表 2 2005 年新发现矿产地——按地区分列	(350)		
表 3 2005 年新发现矿产地——按矿种分列	(351)		
表 4 2005 年坑探工作量——按矿种和部门分列	(353)		
表 5 2005 年新查明矿产资源——按矿种分列	(354)		
表 6 2005 年新查明矿产资源——按矿种和地区分列	(358)		
表 7 2005 年机械岩芯钻探工作量——按地区和部门分列	(374)		
表 8 2005 年机械岩芯钻探工作量——按矿种和部门分列	(376)		
表 9 2005 年地质勘查投入情况——按地区分列	(380)		
表 10 2005 年地质勘查投入情况——按部门分列	(382)		
表 11 2005 年地质勘查投入情况——按矿种分列	(384)		
表 12 2005 年地质勘查费用——按地区			

政策法规

关于印发《煤矿瓦斯治理经验五十条》的通知	(323)
----------------------------	-------

和部门分列	(394)
表 13 2005 年地质勘查费用——按矿种 和部门分列	(396)
表 14 2005 年地质勘查年末从业人员—— 按地区和部门分列	(404)
表 15 2005 年地质勘查年末从业人员—— 按矿种和部门分列	(406)
表 16 2005 年地质勘查技术人员——按 地区和部门分列	(414)
表 17 2005 年地质勘查技术人员——按 矿种和部门分列	(416)
表 18 2005 年矿产资源勘查许可证发证 情况——按地区分列	(424)
表 19 2005 年矿产资源采矿许可证发证 情况——按地区分列	(426)
表 20 2005 年矿产资源勘查许可证及采 矿许可证发证情况——按经济类型 分列	(428)
表 21 2005 年探矿权出让情况——按地 区分列	(432)
表 22 2005 年采矿权出让情况——按地 区分列	(434)
表 23 2005 年探矿权、采矿权出让情况—— 按矿种分列	(436)
表 24 2005 年探矿权、采矿权转让情况—— 按地区分列	(446)
表 25 2005 年探矿权、采矿权转让情况—— 按矿种分列	(448)
表 26 2005 年全国矿产资源勘查、开采违 法案件查处情况	(452)
表 27 2005 年矿产资源勘查、开采违法案 件查处结果	(453)
表 28 2005 年矿产资源勘查、开采违法案 件查处情况——按地区分列	(454)
表 29 2005 年全国石油天然气开发利用情 况——按地区分列	(458)
表 30 2005 年全国石油天然气开发利用情 况——按经济类型分列	(460)
表 31 2005 年全国石油天然气开发利用情 况——按公司开采规模分列	(460)
表 32 2005 年全国非油气矿产资源开发利 用情况——按地区分列	(462)
表 33 2005 年全国非油气矿产资源开发利 用情况——按企业经济类型分列	(464)
表 34 2005 年全国非油气矿产资源开发利 用情况——按矿种分列	(466)

表 35 2005 中国主要矿产品进出口 情况	(478)
----------------------------	-------	-------

附录

2004~2005 年世界矿产资源勘查开发和 矿产品供需形势	(499)
矿业城市 转型试点 长效机制	(528)
国外矿业信息	(535)
中国周边国家矿业	(535)
中国周边部分国家天然气概况	(536)
中亚国家矿产资源	(536)
里海石油储量占世界总储量的 18%	(537)
世界三家大公司国际铁矿业通过兼并 和收购	(537)
英美集团淡出黄金领域	(538)
蒙古资源勘探和开发现状	(538)
日本新兴能源技术	(538)
越南对华煤炭出口情况	(539)
越南煤炭资源及开发	(539)
越南黄金进口增加	(539)
缅甸石油天然气开发新规定出台	(539)
印尼计划建立全国煤炭库存	(539)
菲律宾计划筹资 65 亿美元振兴矿业 经济	(539)
印度石油天然气公司获得埃及油气开 发权	(540)
科威特石油产业现状	(540)
乌兹别克斯坦 2005 年黄金产量	(540)
土库曼斯坦加大开发里海大陆架力度	(540)
哈萨克斯坦实施里海石油开发计划	(540)
哈萨克斯坦 2010 年天然气产量计划超 过 500 亿立方米	(540)
哈萨克斯坦矿产资源	(541)
俄罗斯用光卤石生产金属镁	(541)
俄罗斯 2005 年原油产量	(541)
俄罗斯与韩国石油公司签署勘探海上 油田协议	(541)
俄罗斯制定大陆架油气资源开发战略	(541)
俄罗斯和挪威合作开发巴伦支海两国 大陆架内油气田	(541)
俄罗斯石油产量 2~3 年内达到 5 亿吨	(542)
俄罗斯加大对东西伯利亚石油勘探和 开采投入	(542)
俄罗斯石油工业发展存在隐忧	(542)