

中国矿业概览

ESSENTIALS OF CHINESE MINING

上卷 | 2005-2006

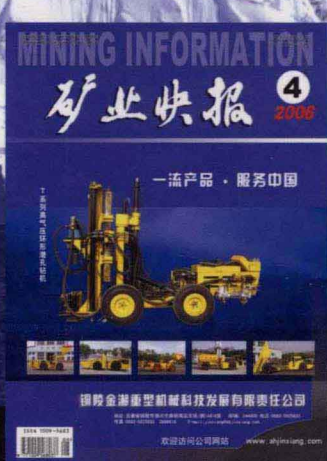
总 第 1 期

CN34-1226/TD
ISSN1009-5683

强力辐射 傲视同侪

矿业快报 杂志

矿业快报 —— 中国矿业类核心期刊，内容丰富、信息量大、实用性强、印刷精美，在矿业界拥有广泛的影响，覆盖了80%的中国矿山企业和设计单位。



地址：安徽省马鞍山市湖北路9号

邮编：243004

电话：0555-2404796 2404809

传真：0555-2475796 E-MAIL: kykb@vip.163.com

邮发代号：26-196

中 国 矿 业 概 览

(上 卷)

主 编 刘效良
副 主 编 王方汉 阳 宁 苑占永
参编人员 夏家清 杜维吾 朱瑞华
赵 鹏 袁风香 刘 杨

《中国矿业概览》编辑部

编 辑 说 明

《中国矿业概览》是一部全面、系统反映中国矿业矿产资源勘查、开发利用、生产经营、建设以及中国矿山企业基本情况的大型资料性工具书。从 2005 年开始,以后将连续出版。它的出版发行,是中国矿业界一件具有重要意义的工作,填补了长期没有一份可供外界了解中国矿业全貌和全国矿山企业基本数据的空白。

《中国矿业年鉴》分上下两册。上册主要包括全国各地区的资源概况,矿业资讯(分析研究、投资动态、矿业动态、矿山统计数据、基本常识、国外矿山资源现状),新建、拟建矿山项目信息,主要设计单位和高等院校等内容。表述方式以条目为主,另有文章、图、表等多种形式,图文并茂。下册主要是全国矿山企业的基本数据。全书共收录矿山企业、设计单位及大专院校、设备制造厂家 16774 家。

《中国矿业年鉴》的信息来源大部分是中国矿业 114 网和全国矿山信息网积累、收集的资料,其他部分有的是基层企事业单位提供的,有的来自由国家政府部门和协会。全书内容丰富、资料翔实、全面系统,具有权威性。

中国矿业概览(2005—2006)

《中国矿业概览》编辑部编

责任编辑:刘效良

责任校对:赵 鹏

出版发行:中国矿业概览编辑部

地址:安徽省马鞍山市湖北路 9 号 邮编:243004

发行部:0555—2404796 2322317 传真:2475796

编辑部:0555—2404809 2321302 传真:2321302

主编室:0555—3271188 传真:2404451

电子邮件:kykb@vip.163.com

印刷:安徽工业大学印刷厂

经销:中国矿业概览发行部

版(印)次:2006 年 2 月第一版 2006 年 2 月第一次印刷

开本:889mm×1194mm 1/16

字数:2205 千字 插页:56

印张:87

印数:0001~4500

定价:750 元

版权所有 翻印必究

(图书如有质量问题,本编辑部负责调换)

前　　言

矿业在国民经济中处于重要的基础地位,对社会经济的可持续发展起着资源供给的保障作用和不可忽视的制约作用。50多年来,我国已形成比较强大的矿产工业体系,具有一定的资源基础,已建成300多座矿业城市和数千个国有大中型骨干矿山企业。近两年,矿业产值约占全国工业总产值的6%左右,矿业和相关能源与原材料加工工业产值约占全国工业总产值的30%左右,矿产品及相关能源和原材料进出口贸易额约占全国进出口贸易总额的15%左右。我国已成为世界上仅次于美国和俄罗斯的第三矿业大国。

随着工业化、城镇化进程加快,中国对石油、煤炭、铁、铜、铝等矿产资源的需求增大,矿业投资、生产、贸易随之增长。中国矿业形势出现了可喜可贺的变化:不仅社会投资矿产勘查、开采的力度空前高涨,矿产品产量快速增长,矿产品进出口贸易健康发展,而且矿山企业的改革创新力度也得到加强,企业本身的“体能”也得到较大恢复,逐步进入了良性发展轨道。在此背景下我们精心编著了这套《中国矿业概览》,具有非常重要的意义。

编著《中国矿业概览》的主要目的之一,就是想通过本书客观地反映我国矿产资源的特点及开发利用现状,全面展示中国矿山企业的基本情况,向社会各界提供我国矿山行业准确、全面、权威的企业资讯,为矿山企业进行勘察、设计、施工建设、生产、设备供应时,提供一套全面、系统的参考资料。

编著《中国矿业概览》的第二个目的就是为了适应我国不断扩大对外开放这一新形势的需要。希望通过本书的出版发行,让国际社会了解我国的矿产资源特点、开发利用状况,了解我国矿山企业的基本情况;让国内矿业界了解国外的矿产资源现状、投资环境和投资策略,从而促进我国与世界各国的矿产资源领域的互利合作。

编著《中国矿业概览》的第三个目的就是让矿业界的同仁们了解我国正在建设或准备建设的重点矿山的详细情况以及矿业投资动态。为矿业界的企业家准确把握投资方向、寻求投资机会提供重要参考。

《中国矿业概览》是由中国最大的矿业行业网站——中国矿业114网和中国核心期刊《矿业快报》杂志社出版。依托马鞍山矿山研究院、全国冶金矿山信息网40多年积累所形成的信息、研究、数据资源优势,以全新的商业视角对行业资讯、产品、黄页信息加以汇编整合而成。《中国矿业概览》集“全面、权威、精粹、实用”为一体,是一套高品质的行业宝典!

《中国矿业概览》分上下两册,内容设置以“行业需求”为本,从资源情况、行业市场、政策法规、企业、产品、渠道建设等多方面进行纵横双向的深度表述,全面涵盖业界所关注的主要资讯信息。

上册共4章,主要内容:

(1)全国各地区的资源概况。重点介绍了国内18类主要矿产资源概况;详细总结了除中国台湾、香港、澳门以外的31个省市自治区的矿产资源概况、特点、资源开发利用现状、存在的问题和资源开发的总体规划。

(2)矿业资讯。共有6部分内容:①分析研究。共收录了239篇报告。这些报告大都出自业内专家,他们从不同角度分析了我国矿产资源的供应形势、发展态势、存在的问题,并提出了相应的对策和建议;②投资动态。通过85条信息,印证了国内外矿业企业对我国矿产资源的投资趋势和取向;③矿业动态。185条重要信息集中体现了2004~2005年矿山行业发生的巨大变化;④矿山统计数据。客观的国内、国外统计资料说明了我国矿业面临的形势和矿产品价格走势;⑤常识与术语。收录了煤炭、冶金、有色、黄金等系统的基本概念和诸如国际贸易等方面的术语;⑥国外矿山资源现状。收录了23个国家(地区)的矿产资源概况、资源特点,相关的法规和政策规定,分析了该国

家(地区)的矿业投资环境,提出了投资建议。

(3)矿山建设项目。该栏目收录了2004~2005年121个国家重点新建、拟建矿山项目信息和213条矿山项目建设快讯。每个项目信息包涵:项目进展状况、建设规模、设备需求、投资额度、项目业主、设计施工单位等信息,内容详实、实用。

(4)主要设计单位和高等院校。收录了713家与矿山有关的设计单位和高等院校,内容包括该企业的基本情况和详细的联系方式。

下册包含两部分内容:

第一部分是重点推荐企业,主要收录的是我国大中型骨干企业和地方骨干企业,内容包括:企业的名称、曾用名、企业负责人、详细通讯地址、邮政编码、电话、传真、E-MAIL、网址,而且还包括企业简介、主要产品的产量及采选方法等重要信息;

第二部分为矿山企业黄页,主要收录的是一些中小企业和私营企业。内容包括:企业的名称、曾用名、企业负责人、详细通讯地址、邮政编码、电话、传真、主要业务。下册共收录了16061个矿山企业。该部分的内容编排是按六大区划分的,每个地区一个独立的目录,每个省、直辖市、自治区的企业编排顺序是冶金矿山、有色矿山、黄金矿山、其他金属矿山、非金属矿山、煤炭矿山、主要设备厂家。

本套《中国矿业概览》为国际通行的标准大16开本,精装,220万字左右,装帧考究,制作精良。

《中国矿业概览》的信息收集工作得到了鞍钢集团研究院、中国选矿协作网、中国采矿协作信息网、长沙矿冶研究总院、长沙冶金设计研究总院、北京矿冶研究总院、鞍山冶金设计研究总院、北京冶金设备研究院、长沙矿山研究院、北京有色金属研究总院、长春黄金设计院、西北矿冶研究院、长春黄金研究院、中南工业大学、中国矿业大学、昆明理工大学、东北大学、北京科技大学、河北理工大学、包头钢铁学院、辽宁工程技术大学、安徽理工大学等单位的大力支持和帮助。在此表示感谢。

由于我们编辑水平和资料来源有限,本概览在资料收集和内容编辑整理上,难免有疏漏和错误,欢迎各级领导和读者批评指正。在此对所有关心和支持本书编辑出版工作的单位、领导、朋友们表示衷心的感谢!

《中国矿业概览》编辑部

2006年2月

中国矿业概览

上卷目录

第一章 全国及各地区的矿产资源概况

1 我国主要矿产资源开采利用状况	1	2.2.3 黑龙江省	41
1.1 煤炭	1	2.3 华东地区	43
1.2 铁矿	4	2.3.1 上海市	43
1.3 锰矿	7	2.3.2 江苏省	43
1.4 铬矿	8	2.3.3 浙江省	43
1.5 铜矿	10	2.3.4 安徽省	44
1.6 铅锌矿	13	2.3.5 福建省	44
1.7 钨矿	14	2.3.6 江西省	46
1.8 锡矿	16	2.3.7 山东省	49
1.9 钽矿	16	2.4 中南地区	50
1.10 锔矿	17	2.4.1 河南省	50
1.11 铝土矿	17	2.4.2 湖北省	51
1.12 镍矿	17	2.4.3 湖南省	52
1.13 金矿	18	2.4.4 广东省	52
1.14 稀土矿	19	2.4.5 广西省	53
1.15 磷矿	19	2.4.6 海南省	54
1.16 硫矿	21	2.5 西南地区	55
1.17 钾矿	21	2.5.1 重庆市	55
1.18 冶金辅助原料矿	22	2.5.2 四川省	58
2 各省市自治区矿产资源概况	23	2.5.3 贵州省	60
2.1 华北地区	23	2.5.4 云南省	61
2.1.1 北京市	24	2.5.5 西藏	66
2.1.2 天津市	24	2.6 西北地区	68
2.1.3 河北省	24	2.6.1 陕西省	68
2.1.4 山西省	25	2.6.2 甘肃省	76
2.1.5 内蒙古	29	2.6.3 青海省	79
2.2 东北地区	37	2.6.4 宁夏	86
2.2.1 辽宁省	37	2.6.5 新疆	87
2.2.2 吉林省	41		

第二章 矿业资讯

·分析研究·

中国铁矿石市场现状和展望	89
中国铁矿石 2006 年的生产与消费预测	91
2006 年铁矿产品价格走势分析	93
中国国内铁矿石的生产及供应	94
对我国铁矿石原料供应的展望及思考	98
世界铁矿资源开发利用简况	103

我国进口铁矿石发展战略调整	106
中印铁矿贸易合作前景分析	110
部分国家铁矿税费政策	112
我国铜矿资源及开发现状	114
我国西部有色金属矿产资源分析	116
柴达木有色金属矿产资源开发前景分析	118
小型矿山规范化与矿业可持续发展	120
2005 年中国煤炭市场分析	123

2006 年中国煤炭行业发展前景展望	124
我国焦煤产业现状及其对策建议	125
我国煤炭工业结构调整透析	128
我国周边国家矿产资源的分布	131
我国周边国家矿业投资环境	135
中国与东亚矿业合作前景分析	138
西部地区矿产资源开发的循环经济模式探析	140
非煤矿山安全领域研究报告	142
·投资动态·	
我国部分地区有望成为新的铁矿资源基地	154
今明两年中国将再投入 60 亿元用于煤矿隐患治理	155
云铜将建全国规模最大的铜矿山	155
浙江 2006 年投入上千万元突出重点矿产勘查	155
关注矿山产能释放的影响	156
国家增投 3 亿治理矿山环境	156
苏州市投资 4760 万元整治矿山环境	156
云南投资 10 亿建大型矿业生产基地	156
国家投资 14 亿元进行区域矿产远景调查	157
陕西将完成 4 煤矿的建设和改扩建工程	157
神东矿区建成我国首个亿吨级大型煤炭基地	157
内蒙古加大力度地质勘查和综合找矿能力	157
新疆富蕴加速打造矿业“四大基地”	158
宁夏煤矿安全改造投资 4794 万元	158
新疆斥资 2000 万元治理重点煤矿采煤沉陷区	159
山东招远市阜山镇投资 1600 万治理尾矿	159
湖南 8 矿山项目通过国家论证	159
宁夏将投巨资对 18 个煤矿进行安全改造	159
福建武夷山花巨资勘查成矿带资源	159
安徽淮北矿业项目建设快速推进	160
西部矿业股份公司向省外投资扩张	160
四川宜宾投入 1.5 亿元整治小煤矿	161
新疆巴州金属矿产资源开发步入快车道	161
甘肃两煤矿安全改造获国家补贴 1.88 亿	161
鞍山 4 年累计完成矿山环保投资 4264 万元	161
江西将投资 24 亿多元实施煤矿安全系统改造	161
神火股份在建煤矿将逐年释放产能	162
新疆福海县加快矿业开发步伐	162
中国计划未来 3~5 年对澳矿产业投资 100 亿澳元	162
广西贺州市制定规划进一步加快矿业发展	163
山西投资 3 亿勘查铝土矿等急需矿种	163
贵州投资多元新煤矿相继投产	163
中央 30 亿煤矿安改资金安排完毕	164
内蒙古投资 10 亿元综合治理煤矿瓦斯项目	164
中信集团投资广西锰矿资源	164
新疆富蕴县矿业开发建设“四大基地”	164
云南保山三年内投资 5 亿元勘查探明矿产资源量	165
湖北远安重点支持磷化工企业开发中低品位磷矿	165
我国矿产勘查开发成为投资热点	166
义煤集团与华润合资 45 亿共建煤矿	166
中色股份拟投资风险探矿	166
山西筹资 70 亿综合整治九大煤矿采煤沉陷区	166
山西 2005 年起 3 年间集中 3 亿元找矿	167
神火股份巨资购买新矿	167
兖州煤业斥 5.8 亿购母公司两煤矿	167
重庆香港锦艺 10 亿元开发云阳石英矿	168
发改委下达第二批煤矿安全改造国债资金	168
鲁能重化买下俄罗斯铁矿使用权	168
首钢 1.2 亿澳元参股澳磁铁矿	168
江西 24 亿元巨资改造煤矿安全系统	169
湖南将投资 30 亿元支持煤矿安全技术改造	169
准格尔旗 90 多家企业投资矿区青山绿水工程	169
河南平煤集团投入 4.5 亿推进高瓦斯矿治理	170
安徽新桥矿业确定“十一五”趴标	170
云南 7 大项目 36 亿落户寻甸	170
云南宣威投入 1.44 亿元保煤矿安全	171
2005 年度煤矿安全改造国债资金 5020 万元	171
黑龙江获 5 个煤炭勘查项目探矿权	171
重庆加大优势矿产资源勘查力度投资预计超 1 亿	171
英美资源集团将投资开发中国超矿等矿产资源	172
云南铜业拟开发一储量为 92 万 t 的铜矿	172
新汶矿业欲投 300 亿与新疆伊犁共建煤化工基地	172
青海 2005 年投资四千万安排 50 滚项目找矿	172
福建龙岩永定县加快乡镇煤矿鼓造	173
紫金矿业参与玉龙铜矿开发	173
青海将每年斥资 300 万开发矿产资源	173
中外客商争相投资贵州金矿市场	173
青海实施一批地质调查和矿产勘查项目	174
内蒙古 2005 年投入 20 亿元勘查矿产资源	174
山东投入 10 亿遏制矿山地质环境的日益恶化	174
邯郸局控股开发李楼铁矿	174
新疆国家专项资金做大矿业取得明显成效	174
贵州 2005 年将开工建设 15 个百万吨级大煤矿	175
内蒙古 2004 年矿产开发投资创历史之最	175
山西将重点建设一批现代化矿井	175
广西 2005 年力争锰矿产量 120 万 t	175
内蒙古镶黄旗矿产资源丰富引来众商家	176
中国对外投资半数以上流向采矿业	176
安徽霍邱铁矿加大开发力度年产值创 1.2 亿	176
·政策法规·	
关于进一步规范矿业权出让管理的通知	177
江西将提高煤矿建设规模标准	178
山东保护煤炭资源新建煤矿要达到 45 万 t	179
有色金属矿资源税恢复全额征收	179
我国 2006 年将全面推进矿业权有偿取得改革	179
煤矿 2006 年起须存储安全抵押金	180
发改委提高煤矿建设标准	180

厦门今后不再审批新采矿项目	180
乌鲁木齐开发矿产资源需办理环保审批	181
河北省关闭五类煤矿	181
葫芦岛限期拆除擅自扩大选矿能力的选矿厂	181
黑龙江省将提高新审批小煤矿门槛	181
甘肃制订新政策：非公企业买矿权不得限制	182
重庆拟全面实行矿业权招标拍卖	182
严禁将大中型储量规模矿产地分割出让	182
大连限量开采四大优势矿种	183
内蒙古将建立矿产资源勘查开发准入机制	183
山东省煤矿“十一五”技术改造指导意见出台	183
30万t以下的煤矿无权整合他矿	184
山西省开始全面征收煤矿“资源占用费”	184
兰州明年关闭年产3万t以下煤矿	184
北京7成固体矿山两年内关闭	185
六类矿产资源开发活动将被禁止	185
韶关出台措施扶持煤矿企业转产	185
内蒙古限定煤炭开采规模叫停售出原矿开发项目	186
云南丽江提高矿产开发集中度	186
云南省暂停审批新立项目探矿权	186
云南抬高新建煤矿准入门槛	186
西藏将全面禁止开采砂金矿	187
内蒙古拟在两年内淘汰年产10万t以下小煤矿	187
江西省暂停采矿审批	187
青海省勘查矿产予以优惠政策	187
黄石在湖北省率先推行矿山治理备用金制度	188
广西新开征建筑用砂等矿产资源税	188
重庆市停止审批6万t以下煤矿	188
《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》	188
兰州将关闭取缔4类矿井	192
四部委联合发文国企负责人不得投资入股煤矿	192
山东规范矿产勘察暂停受理新探矿权申请	192
山西将关闭没有安全生产许可证的已投产煤矿	193
云南暂停受理除重点项目外探矿权登记和审批	193
资阳给矿山企业设限	193
青海省出台煤矿安全风险抵押金管理办法	193
陕西暂停部分矿种矿权审批	194
贵州省允许用“招拍挂”方式出让煤炭探矿采矿权	194
山西省敲定矿业权价款评估标准及征收办法	194
云南磷矿采选等四个行业将实行准入制度	194
甘肃煤矿企业年内不参保者别生产	195
陕西省新建煤矿须年产30万t以上	195
制止矿产资源无序开采莱芜市抬高采矿业门槛	196
三类矿开采实行总量控制	196
山西省建立矿业权价款找矿新机制	196
河北省抬高采矿准入门槛	197
湖南暂停稀土钨矿采矿许可证的颁发	197
东北地区矿产资源开发利用政策措施出台	197
湖北对磷矿开采实行“一票制”	198
无工伤保险参保证明的矿山企业不能开工	199
商务部出台新规规范失控铁矿石市场	199
河北省将对矿权设置进行重新规划	199
南京新设立矿区要公开出让采矿权	200
外商投资国内矿产资源勘探开发有新规	200
云南出台新规征收开采矿产资源相关费用	200
停止废铜和铜精矿进口加工贸易	201
十一五期间不再批准建设新的钢铁项目	201
有色金属行业被列入鼓励类	201
发改委提高煤矿建设标准	202
投资海外铁矿谨防六大风险	202
矿业动态	
我国将加快海外有色金属矿产资源开发	203
格尔木有望成为西藏矿产品最理想的加工基地	204
中冶集团与厄立特里亚签署合作备忘录	204
中国未查明金矿量逾2.2万t	204
中国有色集团正式接管抚顺红透山铜矿	205
马鞍山黄梅山铁矿挂牌出让	205
山东省三大矿区列煤炭国家规划矿区	205
舞钢投资29亿元建设全省最大铁矿采选基地	205
内蒙古八大关铜钼矿采矿权以2200万元出让	206
河北省着重对矿山企业开展安全检查	206
云铝股份探明铝土矿储量3385万t	206
白音诺尔铅锌矿跻身全国铅锌矿四强	206
宝钢铁矿石谈判将被行业认同	207
云南成为中国矿产后备资源基地	207
云南省三江地区成大型矿产资源基地	208
北京固体矿山数量减少40%	208
2006年将全面推进矿产资源有偿使用制度	208
西藏一大型铜矿带占我国铜储量1/4	208
肥城矿业集团1.8亿打造生态型矿区	209
新鑫矿业拟同时在两地上市	209
淮南矿业与马钢等17家企业结盟	209
神东矿区2010年煤化工产品达到3000万t	209
2005年中国黄金矿业10大新闻	210
广西大化硅矿储量超2亿t开发前景良好	211
南昌钢铁与两矿业集团签订战略协议	211
“十一五”江西省新增矿产资源储量目标确定	211
珲春市矿业(集团)公司成立	211
云南磷化集团成为我国一流大型磷矿采选基地	212
金山金矿被列为重点扶持大型的黄金企业	212
中国黄金集团竞得中国黄金第一矿	212
鲁能泰山收购西周矿业90%股权	212
大同煤矿集团钢铁有限公司成立	213
小秦岭新圈定金矿12座	213
7900万t铁矿探矿权归入太钢名下	213
黑龙江计划通过兼并整合现有矿山布局	213

河南省拟探大中型矿产地 60 处	214
未来 15 年将有 21 种矿产难满足需求	214
辽宁省将再压缩掉 1000 多个矿山企业	214
云南省政协疾呼合理开发保护全省矿产资源	214
黑龙江省危机矿山接替资源勘查项目完成	215
我国研究成功矿山采空填充新技术	215
西部矿业加盟黄南州资源开发	215
西藏新增矿产资源价值 1800 亿元	215
我国矿业发展要实现八转变	216
我国发现深藏于浊积岩内的大型金矿	216
三分之二国有金属矿山进入开采中晚期	217
陕西红龙矿业有限公司成立	217
闽北山区新发现一中型钼矿	217
美国捷马(济宁)矿山设备有限公司投产	217
紫金矿业联姻洛阳银辉	217
我国将加强重要矿产资源勘查开发	218
唐山市调整矿山布局工作启动	218
俄罗斯钢铁大鳄将与通钢共同开发铁矿资源	218
“十一五”矿产勘查突出七个重点	219
通钢 70 亿拿下朝鲜茂山铁矿	220
临沧“十一五”期间将加快矿产业发展	220
吉恩镍业挺进新几内亚开发镍钴矿	221
玉溪矿业有限公司成立	221
安徽磷肥企业呼吁放开磷矿资源市场	221
复杂地下矿集束孔大爆破通过鉴定	222
中钢与澳大利亚签署合资铁矿勘探协议	222
中海工与 MKM 公司合作开发境外铜钴矿	222
广东铜钨等矿产已经枯竭	222
2005 年云南矿业总产值将达 600 亿元	223
五矿资源拟引入策略性股东	223
我国矿产资源攻深找盲潜力巨大	223
河北省矿产资源存量已严重不足	224
全国范围整顿矿产资源开发秩序	224
中铝广西分公司编制铝土矿开发长远规划	225
新疆哈密地区成为全国十大矿产集中区	225
科学家建议把青海建成国家矿产资源基地	225
金川集团与农十三师签约合作开发矿产资源	226
蒙古图木尔泰铁矿 60% 产量将供给包钢	226
中国钨协确定钨精矿指导价	226
河南省加快铝土矿整合步伐	227
我国金属矿区超强度开发后果严重	227
紫金矿业成功入股加拿大公司	227
立足国内寻找新型非常规矿产资源	228
未来 20 年矿产资源供不应求	229
山东省邹平县发现新铜矿	229
澳大利亚将打破中国对稀土矿生产垄断格局	229
黑龙江加大矿区共伴生矿产资源的综合利用	230
江西准确探明目前江南最大的铅锌银矿	230
湖南 7 大中型有色矿山深部均可找到新矿	230
新疆将加快勘探、开发优势矿产资源	230
中泰签署十项经贸合作协议	231
中信资源 3 亿元投资控股大锰矿业	231
金川公司和哈密签署矿产资源开发框架协议	232
湖北云南同时治理磷矿开采	232
兴安盟与国际能源达成勘查矿山资源协议	232
西藏矿产勘察取得突破	233
澳华公司获准开发中国金矿	233
我国硼矿资源迅速枯竭	233
阿勒泰地区正在成为中国的“矿业特区”	234
中国矿业城市发展呈现纺锤型态势	234
中国矿产勘查开发成热点	234
紫金矿业排名 FTSE 矿山指数第 14 位	235
莒县境内发现山东省储量最大的钛铁矿	235
马鞍山矿山研究院获两项专利授权	235
中钢集团将赴澳开采铁矿	235
我国将利用遥感卫星建矿产资源保障系统	236
淮南矿业集团首家中外合资企业揭牌	236
中国鼓励社会资本勘探矿产	236
中国五矿加大有色金属矿产资源开发力度	237
铁矿石开采力度加大带热工程机械	237
中国企业并购海外矿产资源步伐加快	237
BHP 与金川集团合组公司在华勘探镍矿	238
我国矿产资源总回收率仅为 30%	238
全国性矿企转型基金制度呼之欲出	239
亚洲最大机械化露天煤矿关闭破产	240
三冶进军蒙古国开发矿业谋求海外资源	240
山东鲁能集团中标俄罗斯铁矿开采权	241
国家鼓励东北矿山市场化	241
五矿注资全球最大铜生产商	242
甘肃制定资源危机矿山接替资源勘察方案	242
云南五大矿区列入国家大型煤炭基地	242
中冶拿下巴新镍钴矿项目	242
黑龙江省 12 个危机矿急需接替资源	243
2006 年中国将成为世界最大镍矿消费国	243
中国编制地球化学系列图揭示矿产资源	243
北京矿院与哈铜集团签订贫矿开采合同	244
全球矿业巨头欲入股神华	244
中钢协进口铁矿石分会成立	244
长沙矿业集团公司揭牌	245
我国首份《开采黄金矿产批准书》获批	245
海南矿产资源家底丰富	245
五大问题危害矿山环境	245
重庆市优势矿种勘查规划现已全面展开	246
云南普朗铜矿有望成为我国的优质特大铜矿	246
黑龙江支持企业开发俄罗斯、蒙古矿产资源	246
采矿业位居企业家信心之首	247

内蒙古矿产资源潜在价值达 13.4 万亿元	247	关于调整部分矿种矿山生产建设规模标准的通知	270
中冶集团控股巴新 6.5 亿美元镍矿项目	247	1949~2005 中国铁矿石产量统计	272
中国研制出提高贫赤铁矿选矿纯度的技术	247	2004 年 12 月全国进口铬矿分国别统计	272
矿产需求增加 外资投向探矿权	247	世界铁矿石储量和储量基础	273
中柬两国公司签署铁矿勘探合作协议	249	2001~2004 年全球主要球团矿生产企业产量统计	273
我国金矿资源二次开发进入新轨道	249	世界各地钛铁矿精矿的化学组成	274
2004 年我国新发现大中型金属矿产地 66 处	250	1986~2006 财年全球锰矿石合同价格	274
中国新增大中型矿产地 205 处	250	亚太地区球团矿产能现状	275
包钢出资 1200 万元在阿拉善盟组建矿业公司	251	2001~2004 年全球主要球团矿生产企业产量统计	275
我国西部矿产资源的喜与忧	251	拉美地区球团矿产能现状	276
鞍钢集团铁矿可用 100 年	251	2001~2004 年全球主要球团矿生产企业产量统计	276
内蒙古阿拉善西望矿业有限责任公司挂牌	252	欧洲地区球团矿产能现状	277
河南省地质找矿取得新突破	252	北美地区球团矿产能现状	277
强化煤矿生产安全的稀土复合新材料	252	2005 年全国主要钢铁企业分省市球团竖炉原料来源	278
我国矿产资源供需矛盾将长期存在	253	2005 年我国主要钢铁企业烧结球团生产能力	278
我国面临钨矿资源危机 江西提出应对建议	253	· 常识与术语 ·	
四川首次发现斑岩群铜矿	254	煤炭的种类及选煤技术	279
河南汝州大峪乡发现罕见磁铁矿	254	铁矿基础知识	281
我国战略性矿产勘查取得重要成果	254	锰矿石基础知识	283
山东金矿资源七年后将无金可挖	255	国际贸易常用术语	286
紫金国际矿业有限公司成立	255	海运基本术语	286
菲律宾吸引中国投资矿业	256	冶金炉料分类	287
招金集团在俄罗斯获得勘探权、开采权	256	钢材的尺寸和重量	287
思茅市与昆钢集团合作开发铁锰矿资源	256	不锈钢的主要分类	289
煤矿采空塌陷灾害损失超过 500 亿	256	铁精矿的质量指标	290
专家呼吁对钨矿实施“绿色”开发	257	铜的基本常识	291
我国有色金属矿产资源堪忧	257	焦炭的种类	291
煤炭行业循环经济发展目标出台	258	· 国外矿山资源与投资环境 ·	
六类矿产资源开发活动被禁止	258	东北亚矿产资源概况	293
国土资源部将清查违法开采铁矿行为	259	越南矿产资源投资环境分析	294
世界煤炭业的发展态势	259	阿富汗矿产资源情况	301
我国新发现一批重要矿源后备基地	260	菲律宾矿产资源开发与利用	302
· 矿山统计数据 ·		朝鲜矿产资源及优惠政策	306
2003 年全国非煤矿山统计	261	印度矿产资源概况及矿业投资环境	307
2004 年全国非煤矿山统计	262	伊朗矿产资源及相关政策	309
2002~2005 年中国分国别铁矿石进口统计	263	俄罗斯矿产资源及相关政策	311
1994~2004 年全国电解锰产销情况	263	阿尔及利亚矿产资源及相关政策	317
2005 年全国进口铁矿石分国别统计	264	澳大利亚矿产资源概况	320
2004 年全国进口铁矿石分国别统计	265	巴西矿产资源投资政策概况	324
2005 年全国进口铁矿石分关别统计	265	波黑的主要矿产资源情况	326
2004 年全国进口铁矿石分关别统计	265	南非冶金及矿产资源概况	326
2004 年全国进口锰矿分国别统计	266	乌克兰铁矿资源及煤炭资源概况	328
2005 年全国出口焦炭分国别统计	266	埃塞俄比亚矿产资源概况	330
2005 年全国出口焦炭分关别统计	267	玻利维亚矿产资源概况	331
2004~2005 年全球主要国家及地区生铁产量	267	哈萨克斯坦矿产资源概况	332
2005 年 12 月全国出口废钢分国别统计	268	几内亚铁矿资源概况及巴山铁矿开发项目情况	334
2004~2005 年全国钢铁行业钢材产量排序	268	加拿大矿产资源现状及开发合作建议	337
2000~2005 年全球铁矿石产量统计	269		

西澳州主要能源和矿业资源概况	340	中资企业参与赞比亚矿产资源开发情况	344
印度尼西亚矿业概况	341		

第三章 矿山建设项目信息

·新(拟)建矿山项目信息·			
安阳鑫龙煤业煤矿安全改造项目	345	临沂矿务局王楼煤矿项目	355
沈阳东方钢铁 300 万 t 钢扩能改造项目	345	淮北矿业集团袁店煤矿开发项目	355
安阳鑫龙煤业煤炭产业升级改造项目	345	国投新集能源口孜西矿项目	356
金川集团选矿扩能技术改造项目	346	东源煤业有限公司长岭煤矿二号井工程	356
易门铜业有限公司年产 5 万 t 粗铜改扩建项目	346	济西煤矿项目	356
首钢京唐钢铁建设项目	346	佳木斯煤矿机械公司高产高效矿井掘进机工程	356
云天化集团海口磷矿采矿(一期)工程项目	346	东源煤业公司长岭煤矿 1 号井工程	357
阳泉煤业新元选煤厂(二期)工程	347	贵州省锦丰金矿开发项目	357
淮北矿业集团煤焦化综合利用(一期)工程	347	山东鲁能集团郭屯矿井工程	357
铜陵牛山矿业有限公司金矿开采项目	348	双鸭山矿业集团东荣四矿矿井项目	357
通化钢铁集团东沟铁矿工程	348	萍乡市新岭煤矿安全改造项目	358
永平铜矿露转坑开采项目	348	阳泉煤业寺家庄煤厂项目	358
山东海化地下盐矿项目	348	鹤岗矿业集团鸟山煤矿开发项目	358
甘肃新洲矿业有限公司年产 60 万 t 钨矿采选工程	349	铜陵金蟾矿业日采选 500t 金矿项目	358
新洲矿业续建工程	349	子长县羊马河煤矿建设项目	358
鲁中冶金矿业(二期)工程	349	黄狮澇矿区二号金硫矿体开采项目	359
大同煤矿集团丰玉煤矿项目	349	羊渠河矿井改扩建项目	359
铜陵金蟾矿业资源综合利用项目	349	草楼铁矿开发工程	359
潞安矿业高河煤矿项目	350	吴集铁矿开发工程	359
锡林河煤矿(一期)工程	350	长河煤矿安全改造项目	360
大同煤矿集团同忻煤矿项目	350	李楼铁矿开发工程	360
阜新矿区矿井水综合利用项目	350	吐鲁番红星煤炭有限公司二矿安全改造项目	360
重煤集团梨园坝煤矿项目	351	国投新集能源有限公司板集矿井工程	360
重煤集团张狮坝煤矿项目	351	南翼矿井安全改造项目	360
西海煤电曲古沟煤矿工程	351	青木关煤矿安全改造项目	361
北矿锌业有限责任公司建设项目	351	硫铁矿石综合深加工项目	361
安康大河金红石钛矿采选厂及钛铁冶炼厂项目	352	綦江张狮坝井田开发项目	361
重煤集团同华煤矿项目	352	武山铜矿日产 5000t 技改扩产工程	361
霍尔辛赫 300 万 t 矿井及选煤厂项目	352	年产 40 万 t 石灰石粉生产线扩建工程	362
西海煤电央格拉煤矿改扩建工程	352	伊泰煤炭股份公司酸刺沟矿井项目	362
西海煤电默勒矿区 105 万 t 煤矿建设项目	352	难选冶金矿生物氧化炭法提金产业化项目	362
神华集团寸草塔主斜井、副斜井工程	353	大东沟煤矿接替井工程	362
浙江省有色地质勘查局废弃矿山综合治理工程	353	云驾岭煤矿改扩建项目	363
宜昌中低品位磷矿采选深加工项目	353	单县煤层气开发项目	363
首美集团北区煤田开发项目	353	先锋煤炭直接液化项目	363
淮南矿业集团煤矸石综合利用项目	354	成武煤层气开发项目	363
乐山煤矿安全改造工程项目	354	曹县煤层气开发项目	364
塔城地区塔城煤电化基地(一期)项目	354	邯郸矿业集团北掌煤矿项目	364
嵩县丰源钼业公司雷门沟钼矿开发项目	354	泰西煤矿建设项目	364
克州亚星铁矿选矿厂项目	354	昆明白龙山煤矿项目	364
吉林亚泰双鸭山宝山煤矿项目	355	辉绿山金矿选厂项目	365
金沙县煤炭管理局木孔煤矿一矿项目	355	武钢矿业集团公司年产 500 万 t 球团工程	365
		大井银铜矿 2000t 日采选能力扩建项目	365

鹤煤九矿扩建工程	365
鹤壁煤业集团有限公司四矿扩建工程	365
山东招金矿业扩建金矿选厂项目	366
巨野煤田万福煤矿项目	366
哈密市天湖一号 60 万 t 矿井技改工程	366
蒙自矿冶公司年产 50t 钨冶炼项目	367
南后峪煤矿原煤生产线技术改造项目	367
达拉特芒硝矿井开采项目	367
永城煤电集团新桥煤矿项目	367
安徽省物资能源有限公司界沟煤矿工程	367
联营煤矿年产 30 万 t 原煤生产线技术改造项目	368
太西煤集团年产 480 万 t 原煤项目	368
台湾远东集团公司年产 70 万 t 矿渣粉项目	368
东胜煤炭局铜匠川井田开发(一期)项目	368
东胜煤炭局韩家村二井田开发(一期)项目	368
东胜煤炭局白家梁井田开发(一期)项目	369
荔波县铅锌矿建设项目	369
准格尔旗年产 30 万 t 超纯煤项目	369
东胜煤炭局范家村井田开发项目	369
东胜煤炭局韩家村井田开发项目	369
东胜煤炭局万利二井田开发项目	369
巨野煤田赵楼煤矿项目	370
里能集团公司郓城矿井开发项目	370
华能集团年产 120 万 t 西川煤矿项目	370
鸡西市杏花煤矿改扩建工程	370
东胜煤炭局郭家沟井田开发项目	370
包钢集团黄岗铁矿扩建工程	371
四川鑫源矿业公司呷村矿山项目	371
白山泉铁矿开发(二期)项目	371
云南坤能矿业公司金属镍生产基地项目	371
鄂庄矿泰山阳光公司化马湾铁矿(一期)工程	371
云南铜业公司普朗铜矿开发项目	372
福建紫金矿业阿舍勒铜矿(二期)工程	372
马钢南山矿业公司高村铁矿(二期)工程	372
阜新矿业公司矿井废弃水开发利用项目	372
项目快讯:	
紫金山万吨级铜矿开发工程	374
鲁班山北矿	374
加维铜矿项目	374
拜城煤矿改造项目	374
陆集煤矿勘探项目	374
官地煤矿改扩建工程	374
老挝钾盐矿项目	374
巨典矿业有限公司项目一期	374
戴汇铜矿	374
苍山铁矿	374
河池金河矿治公司钢锌技改工程	374
泉店煤矿	374
安家岭煤矿	375
烂泥沟金矿	375
李堂煤矿	375
平朔安家岭露天煤矿	375
40 万 t 磷矿 - 铵项目	375
谷城兴隆观铁矿项目	375
亭南煤矿	375
开磷矿山开发及改扩建项目	375
新桥矿业开工建设年产 20 万 t 选铁厂	375
盛达选矿厂	375
煤矿瓦斯治理国家工程研究中心	375
枣泉煤矿	376
宜化集团重介质选矿	376
门源松树南沟岩金矿	376
涡阳煤矿	376
毛山黄金矿	376
榆家梁煤矿	376
永平铜矿露天转地下开采工程	376
高河矿井及选煤厂	376
天云煤矿	376
新阳煤矿及配套洗煤厂	376
年产 60 万 t 钨矿采选工程	376
郭屯煤矿矿井建设一期工程	377
年产 180 万 t 煤矿	377
徐老九沟铅锌矿	377
主焦公司矿井改扩建工程	377
龙固矿井	377
东沟铁矿工程	377
80 万 t 选矿扩能技改工程	377
洛钼集团 2 号碎矿站	377
拜仁达坝银多金属矿	377
鸟山矿立井工程	378
龙滩煤矿工程	378
油母页岩矿开发	378
东荣一矿建设	378
龙家堡煤矿	378
阿舍勒铜矿	378
伦掌煤矿	378
宽沟煤矿	378
王家岭煤矿	378
羊拉铜矿	378
丰龙矿井建设	379
石港煤矿	379
铜镍精粉选矿项目	379
景谷民乐铜矿	379
图木尔廷一敖包锌矿	379
高锡矿	379
新阳煤矿	379

拜仁达坝有色金属矿	379	磷矿资源开发项目	384
钨钼矿开采项目一期工程	379	霍尔辛赫 300 万 t 矿井	384
谷山井田煤矿开发	379	采矿塌陷区生态修复关键技术研究项目	385
日产 4000t 铁矿采选系统	379	玉龙铜矿一期	385
李楼铁矿 60 万 t 选矿厂	380	日处理 100t 金精矿冶炼项目	385
铅锌矿一期工程	380	临泽宏鑫矿业公司选矿厂	385
三大采煤沉陷区综合治理工程	380	巴怀煤矿	385
年产 260 万 t 塞北煤矿	380	锦丰金矿	385
屯留煤矿	380	鹤壁中泰矿业有限公司项目	385
南桐矿区采沉区整治工程	380	双尖山废弃矿山综合治理工程	385
磷矿浮选厂	380	矿山自然生态环境整治工程	385
和睦山矿开发	380	新东周窑矿井项目	385
肯德可克铁矿	380	球团矿基地二期工程	386
庆华矿业铁矿一期工程	380	临泽锰铁矿开采项目	386
丰玉煤矿	381	焦煤集团赵固一矿	386
玉龙特大型铜矿	381	青山煤矿改造工程	386
高河矿井	381	格尔木肯德可地区铁及多金属矿	386
矿区采煤沉陷区综合治理工程	381	大顶矿业技改二期工程	386
日处理 1500t 铜镍精粉选矿厂	381	年产 81 万 t 煤矿项目	386
铜陵金蟾矿业公司资源综合利用	381	中矿金业竖井建设项目	386
矿业生产基地	381	文县阳山金矿	386
30 万 t 锰铁矿	381	大顶矿业技改一期工程	386
邢矿集团综合开发煤炭资源	381	普朗铜博矿生产项目	386
同忻煤矿	382	东坪煤矿 90 万 t/a 技改工程	387
马钢罗河铁矿	382	选矿改造项目	387
20 万 t 硫铁矿制酸扩建工程	382	黄陵二号矿井工程	387
海西州大煤沟矿区 60 万 t 矿井	382	玉华煤矿改扩建工程	387
草楼铁矿选矿厂	382	大佛寺煤矿工程	387
中低品位磷矿开发项目	382	榆树湾煤矿工程	387
雷门沟钼矿	382	程潮铁矿 120 万 t 球团工程	387
袁店煤矿	382	鸟山煤矿开发建设	387
青河惠源公司铁矿选厂	383	山丹花草滩煤矿	387
年产五氧化二钒 1 万 t 钒矿基地	383	宝煤业露天矿 1000 万 t 改扩建一期工程	387
华阳钼矿开发项	383	巫山铁矿开采项目	387
200 万 t 铁矿山及选矿厂项目	383	蒲城电厂三期改扩建工程和山阳煤矿	388
邢家沟金矿开发项目	383	冰峰—萨日达拉金矿选矿厂	388
年产 600 万 t 煤矿项目	383	会东淌塘铜矿开发项目	388
阳煤集团寺家庄矿	383	华砚煤矿改扩建工程	388
重煤集团大型煤矿	383	先明锰矿	388
麻家梁 1000 万 t 矿井项目	383	桃子溪铁矿开发项目	388
骏华矿产资源有限公司项目	383	石钢矿业有限公司赞皇基地	388
荣山煤矿洗选厂	384	元江镍矿	388
晋神河曲沙坪煤矿	384	什多龙铅锌选矿项目	388
桦南帝圣铁矿	384	口孜特大煤矿	389
柿竹园选矿技改工程	384	寺河煤矿井下煤层气抽放子项目	389
鹤煤矿井改扩建合作项目	384	北矿锌业有限责任公司项目	389
黄金矿产资源勘探及开发项目	384	金矿勘查合作项目	389
白云岩矿开发项目	384	补连塔煤矿改扩建工程	389

罗平硫铁矿	389
四矿改扩建项目	389
罗河铁矿	389
常村煤矿项目	389
临县千万t大型矿井一期工程	389
金峰金矿开发项目	390
三联公司锆钛矿精选厂	390
马钢矿渣微粉生产线	390
昌江烧结选矿厂	390
储量16亿t大煤矿	390
洛泽河矿冶基地开发项目	390
永城薛湖矿井及选煤厂项目	390
南煤集团南庄矿井改扩建工程	390
下石节煤矿瓦斯发电厂	390
金家坞金矿	390
望峰岗矿井	390
100万t白云石矿山项目	391
提高煤矿综采装备技术水平技改项目	391
昆钢大红山铁矿400万t采选管道工程	391
鞍钢弓矿球团矿二号线	391
乌石山石膏矿	391
金山金矿主斜井	391
济阳煤矿	391
山东泰山阳光化马湾铁矿	391
山西五台县铺上铁矿	391
庆华集团开发格尔木市铁矿	392
庆安帝圣矿业有限公司	392

第四章 设计单位和高等院校

·北京市·

国家冶金工业局规划研究院	393
冶金工业信息标准研究院	393
冶金自动化研究设计院	393
中钢科技发展有限公司	393
中冶京诚工程技术有限公司	393
北京市冶金设备研究设计总院	393
中冶集团北京建筑研究总院	393
中冶集团建筑研究总院环境保护研究设计院	393
北京矿冶研究总院	394
北京矿冶研究总院设备研究所	394
北京矿冶研究总院矿山工程研究所	394
北京矿冶研究总院矿物工程研究所	394
北京矿冶研究总院炸药与爆破研究所	394
北京矿冶研究总院信息技术与自动化研究所	394
北京矿冶研究总院矿产资源研究所	394
中国有色工程设计研究总院	394
核工业北京化工冶金研究院	395
中国大洋矿产资源研究开发协会	395
北京钢研新冶工程设计有限公司	395
北京矿冶研究总院工程设计院	395
北京市有色金属研究总院	395
中国有色金属工业总公司技术经济研究院	395
核工业第二研究设计院	395
北京凯盛建研建材工程设计有限责任公司	395
煤炭科学研究院总院	395
煤炭科学研究院北京开采研究所	396
中煤国际工程设计研究总院	396
中煤国际工程集团北京华宇工程有限公司	396
中国地质科学院	396
中国地质科学院地质力学研究所	396

中国地质科学院矿物材料研究中心	396
-----------------	-----

海南地矿发展公司	396
北京矿产地质研究所	397
中非地质工程勘查研究院	397
北京探矿工程研究所	397
机械工业第十设计研究院	397
北京机械工业自动化研究所	397
北京科技大学	397
北京科技大学土木与环境工程学院	397
北京科技大学冶金学院	397
北京科技大学机械工程学院	397
中国矿业大学化学与环境工程学院	398
中国矿业大学资源与安全工程学院	398
中国地质大学(北京)	398
中国地质大学材料科学与工程学院	398
中国地质大学工程技术学院	398
中国地质大学能源学院	398
中国地质大学地球科学与资源学院	398
北方工业大学	398
华北矿业高等专科学校	398
华北科技学院	398

·天津市·

中钢集团天津地质研究院	399
天津市冶金规划设计院	399
天津天钢冶金设计有限公司	399
天津市新型建材建筑设计研究院	399
天津市地质工程勘察院	399
中水北方勘测设计研究有限责任公司	399
机械工业第五设计研究院	399
天津市机械工业设计院	399
天津大学环境科学与工程学院	399

天津大学自动化与能源工程学院	399	太原理工大学矿业工程学院	404
南开大学环境与科学工程学院	400	太原理工大学机械工程学院	404
·河北省·			
中钢集团工程设计研究院	400	太原工业大学机械工程学院	404
中冶集团秦皇岛冶金设计研究总院	400	太原科技大学	404
中冶东方秦皇岛研究设计院	400	山西大学环境与资源学院	404
中冶地建设工程集团有限责任公司	400	太原重型机械学院	404
河北省首钢勘察研究总院	400	·内蒙古·	
邯郸华北冶建工程设计有限公司	400	中冶集团包头钢铁设计研究总院	405
河北省冶金建设集团勘察设计有限公司	400	中冶东方工程技术有限公司	405
中国第二十二冶金建设公司设计院	400	包钢(集团)公司矿山研究院有限公司	405
唐山中冶地岩土工程有限公司	401	包钢(集团)公司设计研究院有限公司	405
中国寰球工程公司华北规划设计院	401	包头稀土研究院	405
华北有色工程勘察院	401	内蒙古冶金研究院	405
中化地质矿山总局地质研究院	401	内蒙古自治区煤矿设计研究院	405
核工业第四研究设计院	401	内蒙古煤炭科学研究所	405
河北中核岩土工程有限责任公司	401	内蒙古煤田地质局科学研究所	405
煤炭科学研究院唐山分院	401	鄂尔多斯市煤矿设计院	405
煤炭工业邯郸设计研究院	401	伊克昭盟煤矿设计院	406
河北省国土资源利用规划院	402	包头市兴煤煤矿设计有限公司	406
河北环境地质勘查院	402	内蒙古赤峰地质矿产勘查开发院	406
地质矿产部河北水文工程地质勘查院	402	内蒙古地矿工程勘察有限责任公司	406
河北建设勘察研究院有限公司	402	赤峰高达矿山工程设计有限责任公司	406
地矿保定工程勘察院	402	内蒙古科技大学	406
河北九华勘测测绘有限责任公司	402	内蒙古科技大学建筑与土木工程学院	406
河北省邯郸设计研究院	402	·辽宁省·	
地矿衡水地质工程勘察院	402	中冶北方工程技术有限公司	406
地矿廊坊地质工程勘察院	402	中冶集团鞍山焦化耐火材料设计研究总院	406
河北省机械科学研究院设计院	402	鞍钢集团设计研究院	406
燕山大学	402	鞍钢集团鞍山矿业公司研究所	406
河北理工大学	403	鞍钢集团鞍山矿业公司设计院	406
河北理工大学资源与环境学院	403	本溪钢铁(集团)设计研究院有限公司	407
河北科技大学	403	本钢勘察设计院	407
石家庄经济学院资源学院	403	中冶沈勘工程技术有限公司	407
河北建筑科技学院	403	中国冶金矿业总公司鞍山冶金设计研究所	407
·山西省·		辽宁省冶金规划设计院	407
山西省冶金研究所	403	辽宁中冶勘察设计有限公司	407
核工业第七研究设计院	403	沈阳有色冶金设计研究院	407
建材太原地质工程勘察院	403	辽宁有色勘察研究院	407
煤炭科学研究院太原分院	403	辽宁省沈阳有色冶金设计研究院	407
太原煤矿设计研究院	403	辽宁省建材工业设计院	407
中国科学院山西煤炭化学研究所	403	沈阳建材地质工程勘察院	407
山西省煤炭规划设计院	404	煤炭科学研究院抚顺分院	408
山西省煤田地质研究院	404	沈阳煤炭科学研究所	408
山西省大同市煤矿设计研究所	404	中煤国际工程集团沈阳设计研究院	408
山西省地质工程勘察院	404	辽宁工程勘察院	408
山西省机械设计院	404	辽宁水文地质工程地质勘察院	408
太原理工大学	404	辽宁地质工程勘察施工集团勘察研究院	408
		辽宁省地质矿产研究院	408

辽宁省地质矿产局勘察设计院	408
辽宁省地质矿产局综合勘察院	408
辽宁省地质矿产局辽东勘察院	408
辽宁省地质矿产局铁岭工程勘察院	408
抚钢规划设计院	408
东北大学	408
东北大学资源与土木工程学院	409
东北大学设计研究院	409
东北大学冶金技术研究所	409
鞍山科技大学	409
鞍山科技大学土木与交通工程学院	409
辽宁工程技术大学	409
辽宁工程技术大学资源与环境工程学院	409
辽宁工程技术大学机械工程学院	409
辽宁工程技术大学系统工程研究所	409
辽宁工程技术大学安全与信息工程研究所	410
辽宁科技学院	410
·吉林省·	
吉林省冶金研究院	410
吉林省冶金设计院有限责任公司	410
长春黄金设计院	410
长春黄金研究院	410
长春黄金研究院环境保护研究所	410
吉林省煤矿设计院	410
长春煤炭设计研究院	410
长春煤炭科学研究所	411
吉林省煤矿安全仪器检测中心	411
吉林省煤田地质勘察设计研究院	411
地矿长春地质工程勘察院	411
地矿吉林地质工程勘察院	411
吉林省地矿建筑设计院	411
吉林大学	411
吉林大学环境与资源学院	411
吉林大学机械科学与工程学院	411
长春工业大学	411
长春工程学院	411
·黑龙江省·	
黑龙江省冶金研究所	411
黑龙江省冶金设计规划院	412
哈尔滨黄金设计研究院	412
黑龙江省煤矿设计院	412
哈尔滨煤炭设计研究院	412
哈尔滨煤矿机械研究所	412
哈尔滨市勘察测绘研究院	412
建材哈尔滨地质工程勘察院	412
黑龙江矿业学院	412
黑龙江科技学院资源与环境工程学院	412
·上海市·	
上海冶金设计研究院	412
上海核工程研究设计院	412
煤炭科学研究总院上海分院	413
上海地矿工程勘察有限公司	413
水利部上海勘测设计研究院	413
同济大学环境科学与工程学院	413
·江苏省·	
江苏省冶金设计院	413
苏州有色金属加工研究院	413
中蓝连海设计研究院	413
国家建材局苏州非金属矿工业设计研究院	413
国家非金属矿深加工工程技术研究中心	413
苏州中材建筑建材设计研究院有限公司	414
江苏建材地质工程勘察院	414
江苏省苏州城建环保学院环保研究所	414
核工业南京工程勘察院	414
中煤国际工程集团南京设计研究院	414
中煤国际工程集团常州分院	414
煤炭科学研究总院南京研究所	414
江苏省煤矿设计院	414
江苏省第一工业设计院	414
江苏省南京煤炭工业矿井支护技术服务中心	414
江苏省徐州市东方测控技术研究所	414
江苏省地质矿产部南京综合岩矿测试中心	414
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	414
江苏省地质工程勘察院	415
江苏省第二地质工程勘察院	415
江苏连云港地质工程勘察院	415
江苏省地质调查研究院	415
中国矿业大学	415
中国矿业大学能源与安全工程学院	415
中国矿业大学机电工程学院	415
中国矿业大学化工学院	415
中国矿业大学矿山机械研究所	415
南京大学	415
南京大学地球科学系	416
南京大学环境学院	416
河海大学	416
河海大学土木工程学院	416
河海大学环境科学与工程学院	416
河海大学设计院	416
南京理工大学	416
泰州职业技术学院	416
·浙江省·	
浙江省冶金研究院有限公司	416
浙江冶金环境保护设计研究有限公司	417
中化地质矿山总局浙江地质勘查院	417
浙江省地矿勘察院	417

浙江省地质矿产研究所	417
浙江省工业设计研究院	417
国电机械设计研究院	417
浙江大学	417
浙江大学机械与能源工程学院	417
·安徽省·	
中钢集团马鞍山矿山研究院	417
全国冶金矿山信息网	418
《矿业快报》杂志社	418
马鞍山矿山研究院工程设计院	418
马鞍山矿山研究院采矿工程研究所	418
马鞍山矿山研究院选矿工程研究所	418
马鞍山矿山研究院岩土工程研究所	418
马鞍山矿山研究院环保工程研究所	418
马鞍山矿山研究院自动化与系统工程研究所	418
中冶华天工程技术有限公司	418
冶金工业部华东勘察基础工程总公司	418
冶金部华东地质勘查局芜湖探查检测技术公司	419
核工业芜湖工程勘察院	419
合肥水泥研究设计院	419
安徽省建材工业设计院	419
合肥建材地质工程勘察院	419
安徽海螺建材设计研究院	419
煤炭工业合肥设计研究院	419
合肥煤炭科学研究所	419
安徽省淮南煤炭化工研究所	419
淮南新集矿区设计院有限公司	419
机械工业第一设计研究院	419
合肥通用机械研究所	420
安徽省机械工业设计院	420
马鞍山十七冶勘察设计有限责任公司	420
马鞍山马钢矿山岩土工程勘察联合公司	420
安徽省地矿岩土建筑设计研究院	420
合肥工业大学	420
安徽省合肥工业大学资源与环境工程学院	420
安徽农业大学资源与环境学院	420
安徽工业大学	420
安徽理工大学	420
安徽省铜陵有色职工大学	420
安徽工业职业技术学院	420
·福建省·	
福建省冶金工业设计院	421
福建紫金矿冶研究设计院	421
福建省煤炭工业科学研究所	421
福州大学	421
福建师范大学地理科学学院	421
·江西省·	
江西省冶金设计院	421
南昌有色冶金设计研究院	421
赣州有色冶金研究院	421
核工业江西工程勘察院	421
核工业南昌工程勘察院	421
江西省煤矿设计院	421
江西省煤炭工业科学研究所	422
江西金鹏地质矿业有限公司	422
江西金达地矿工程有限责任公司	422
江西省勘察设计研究院	422
江西省地矿局矿山开发利用设计院	422
江西省机械工业设计研究院	422
江西理工大学	422
江西理工大学环境与建筑工程学院	422
江西理工大学机电工程学院	422
南昌大学环境科学与工程学院	422
南昌大学设计研究院	423
华东地质学院	423
·山东省·	
山东省冶金设计院	423
山东正元资源勘查研究院	423
山东正元资源勘查研究院烟台分院	423
山东省冶金地质水文勘察公司	423
山东黄金集团烟台设计研究工程有限公司	423
山东化工地质勘查院	423
煤炭工业济南设计研究院	423
山东省煤炭科学研究所	424
山东省地矿工程勘察院	424
山东省地矿测绘院	424
青岛地矿岩土工程有限公司	424
山东省机械设计研究院	424
山东理工大学	424
山东理工大学资源与环境工程学院	424
山东科技大学	424
山东科技大学矿山灾害预防控制实验室	424
山东科技大学化工学院	425
山东科技大学工程爆破研究所	425
青岛理工大学	425
山东建筑材料工业学院	425
·河南省·	
中钢集团郑州金属制品研究院	425
中钢集团洛阳耐火材料研究院	425
河南冶金规划设计研究院	425
中国铝业股份有限公司郑州研究院	425
洛阳有色金属加工设计研究院	425
核工业工程勘察院	426
核工业第五研究设计院	426
河南省郑州龙源非金属矿应用研究所	426