

2014-2020年中国冶金行业 调研与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2020年中国冶金行业调研与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201406/107608.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

冶金工业是指对金属矿物的勘探、开采、精选、冶炼、以及轧制成材的工业部门，包括黑色冶金工业（即钢铁工业）和有色冶金工业两大类，是重要的原材料工业部门，为国民经济各部门提供金属材料，也是经济发展的物质基础。

新中国成立60多年来，钢铁工业发展迅速。在大连、天津、上海等沿海城市发展钢铁工业的同时，在内地的包头、太原、武汉、重庆、攀枝花等地建设了一批大型钢铁和铁合金、耐火材料等辅助原料企业。在黑色冶金工业发展的同时，中国有色金属冶炼及加工业迅速发展起来，辽宁、黑龙江、山东、河南、四川、贵州、甘肃等地先后建设了一批大型氧化铝厂、电解铝厂和铝材加工厂。还在湖南、江西、贵州、广西等地建立了大型的有色金属生产基地。

2013年1-12月，我国黑色金属冶炼和压延加工业规模以上企业主营业务收入76317亿元，同比增长7.3%；2014年1-3月，我国黑色金属冶炼和压延加工业规模以上企业实现主营业务收入17719.8亿元，同比增长1.9%。

近年来，中国冶金行业保持着高速发展，冶金企业的生产经营规模急剧扩张，企业间的兼并重组成为潮流，行业集中度不断提升，公司的管理幅度迅速加大，冶金企业出现了集团化的发展趋势，资源整合成为冶金企业生产经营的重要课题。企业的竞争，也从传统的产品、技术、成本的竞争向资本、资源、服务的竞争转化，行业竞争日趋激烈。今后几年，冶金行业将全面进入行业洗牌阶段。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国冶金行业调研与投资战略咨询报告》共十七章。首先介绍了冶金的定义及主要技术，接着分析了国际国内冶金工业的状况，并对中国冶金工业的运行数据及产量数据进行了详实的剖析，然后具体解析了有色金属冶金工业、稀有金属冶金工业、黑色金属冶金工业、粉末冶金工业的发展。随后，报告对冶金工业做了区域发展分析，还详细透析了冶金工业节能减排、资源条件、炉料、关联产业及重点企业等方面的发展状况，最后对冶金工业的投资状况及前景趋势进行了重点分析和科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网产业研究中心、中企顾问网市场调查中心、中国冶金建设协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对冶金工业有个系统深入的了解、或者想投资冶金工业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

第一章 冶金工业相关概述

1.1 冶金工业的介绍

1.1.1 冶金的定义

1.1.2 冶金工业简介

1.1.3 冶金工业的分类

1.1.4 冶金行业的特点

1.1.5 冶金的技术

1.2 有色金属冶金简介

1.2.1 有色金属冶金工业简介

1.2.2 有色金属冶金工业布局应考虑的因素

1.2.3 有色金属矿资源及其发展

1.2.4 有色冶金是典型的资源投入型产业

1.3 稀有金属冶金相关介绍

1.3.1 稀有金属简介

1.3.2 稀有金属的分类

1.3.3 稀有金属冶炼工艺技术

1.4 粉末冶金的基本知识

1.4.1 粉末冶金发展历史

1.4.2 粉末冶金的特点及其在新材料研究中的作用

1.4.3 粉末冶金的生产过程

1.4.4 粉末冶金材料分析

第二章 2012-2014年冶金工业全面分析

2.1 2012-2014年全球冶金工业透视

2.1.1 俄罗斯冶金工业生产总析

2.1.2 俄罗斯冶金行业持续好转

2.1.3 乌兹别克斯坦冶金工业概况

2.2 2012-2014年中国冶金工业发展状况

2.2.1 中国冶金工业发展综述

2.2.2 2012年我国冶金行业分析

2.2.3 2013年我国冶金行业的发展

2.2.4 2014年一季度我国冶金行业分析

2.3 2012-2014年冶金工业信息化应用分析

2.3.1 冶金企业信息化的主要内容

2.3.2 冶金行业信息化的三种成功模式探讨

- 2.3.3 管理信息化是冶金企业发展的核心战略
- 2.3.4 正确的管理信息化策略支持冶金企业快速发展
- 2.4 2012-2014年冶金工业设备的发展
 - 2.4.1 全球冶金设备行业的特点
 - 2.4.2 中国冶金设备行业的宏观环境及其影响
 - 2.4.3 中国冶金设备制造业进入稳定发展期
 - 2.4.4 推动我国冶金设备行业发展的因素
 - 2.4.5 冶金装备制造业推进“两化”融合刻不容缓
- 2.5 冶金工业发展问题及对策
 - 2.5.1 我国矿产资源可持续发展问题日益突出
 - 2.5.2 管理弱化影响冶金行业安全
 - 2.5.3 我国矿产资源可持续发展的目标及对策
 - 2.5.4 构建行业标准解决冶金安全问题

第三章 中国冶金工业相关经济数据分析

- 3.1 中国有色金属冶炼及压延加工业财务状况分析
 - 3.1.1 2010-2014年3月中国有色金属冶炼及压延加工业经济规模
 - 3.1.2 2010-2014年3月中国有色金属冶炼及压延加工业盈利能力指标分析
 - 3.1.3 2010-2014年3月中国有色金属冶炼及压延加工业营运能力指标分析
 - 3.1.4 2010-2014年3月中国有色金属冶炼及压延加工业偿债能力指标分析
 - 3.1.5 中国有色金属冶炼及压延加工业财务状况综合评价
- 3.2 中国黑色金属冶炼及压延加工业财务状况分析
 - 3.2.1 2010-2014年3月中国黑色金属冶炼及压延加工业经济规模
 - 3.2.2 2010-2014年3月中国黑色金属冶炼及压延加工业盈利能力指标分析
 - 3.2.3 2010-2014年3月中国黑色金属冶炼及压延加工业营运能力指标分析
 - 3.2.4 2010-2014年3月中国黑色金属冶炼及压延加工业偿债能力指标分析
 - 3.2.5 中国黑色金属冶炼及压延加工业财务状况综合评价

第四章 2012-2014年中国冶金工业产量数据分析

- 4.1 2012-2014年全国及主要省份生铁产量分析
 - 4.1.1 2012年1-12月全国及主要省份生铁产量分析
 - 4.1.2 2013年1-12月全国及主要省份生铁产量分析
 - 4.1.3 2014年1-4月全国及主要省份生铁产量分析
- 4.2 2012-2014年全国及主要省份钢产量分析

- 4.2.1 2012年1-12月全国及主要省份钢产量分析
- 4.2.2 2013年1-12月全国及主要省份钢产量分析
- 4.2.3 2014年1-4月全国及主要省份钢产量分析
- 4.3 2012-2014年全国及主要省份铁合金产量分析
 - 4.3.1 2012年1-12月全国及主要省份铁合金产量分析
 - 4.3.2 2013年1-12月全国及主要省份铁合金产量分析
 - 4.3.3 2014年1-4月全国及主要省份铁合金产量分析
- 4.4 2012-2014年全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
 - 4.4.1 2012年1-12月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
 - 4.4.2 2013年1-12月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
 - 4.4.3 2014年1-4月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
- 4.5 2012-2014年全国及主要省份铅产量分析
 - 4.5.1 2012年1-12月全国及主要省份铅产量分析
 - 4.5.2 2013年1-12月全国及主要省份铅产量分析
 - 4.5.3 2014年1-4月全国及主要省份铅产量分析
- 4.6 2012-2014年全国及主要省份锌产量分析
 - 4.6.1 2012年1-12月全国及主要省份锌产量分析
 - 4.6.2 2013年1-12月全国及主要省份锌产量分析
 - 4.6.3 2014年1-4月全国及主要省份锌产量分析
- 4.7 2012-2014年全国及主要省份镁产量分析
 - 4.7.1 2012年1-12月全国及主要省份镁产量分析
 - 4.7.2 2013年1-12月全国及主要省份镁产量分析
 - 4.7.3 2014年1-4月全国及主要省份镁产量分析
- 4.8 2012-2014年全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析
 - 4.8.1 2012年1-12月全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析
 - 4.8.2 2013年1-12月全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析
 - 4.8.3 2014年1-4月全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析
- 4.9 2012-2014年全国及主要省份氧化铝产量分析
 - 4.9.1 2012年1-12月全国及主要省份氧化铝产量分析
 - 4.9.2 2013年1-12月全国及主要省份氧化铝产量分析
 - 4.9.3 2014年1-4月全国及主要省份氧化铝产量分析
- 4.10 2012-2014年全国及主要省份铝合金产量分析

- 4.10.1 2012年1-12月全国及主要省份铝合金产量分析
- 4.10.2 2013年1-12月全国及主要省份铝合金产量分析
- 4.10.3 2014年1-4月全国及主要省份铝合金产量分析

第五章 2012-2014年有色金属冶金工业发展分析

5.1 2012-2014年全球有色金属工业发展解析

- 5.1.1 2012年全球有色金属行业的发展
- 5.1.2 2013年全球有色金属行业的发展
- 5.1.3 2014年全球有色金属行业形势分析
- 5.1.4 探析国外有色金属行业的技术创新

5.2 中国有色金属工业总析

- 5.2.1 我国有色金属行业发展历程与成就
- 5.2.2 中国有色金属行业现状深度剖析
- 5.2.3 中国有色金属产业布局与产业链结构分析
- 5.2.4 中国有色金属行业信息化应用水平大幅提高
- 5.2.5 中国有色金属工业国际化发展状况

5.3 2012-2014年中国有色金属行业运行状况

- 5.3.1 中国有色金属工业发展回顾
- 5.3.2 2012年中国有色金属行业运行分析
- 5.3.3 2013年中国有色金属行业运行分析
- 5.3.4 2014年一季度中国有色金属行业运行分析

5.4 铜冶金工业

- 5.4.1 我国铜冶炼行业运行特点
- 5.4.2 中国铜冶炼业发展现状
- 5.4.3 盲目投资对铜冶炼行业的抑制
- 5.4.4 中国铜冶炼行业的主要影响因素
- 5.4.5 加工贸易提振我国铜冶炼的发展
- 5.4.6 促进我国铜冶炼行业健康发展的建议
- 5.4.7 未来我国铜冶炼发展规模预测

5.5 铅锌冶金工业

- 5.5.1 亚洲锌工业持续增长
- 5.5.2 中国锌工业发展现状
- 5.5.3 我国仍然存在落后铅锌冶炼生产工艺

5.5.4 铅锌冶炼行业可持续发展之道

5.5.5 我国铅冶炼企业的未来

5.5.6 未来我国锌工业的竞争趋势

5.6 我国有色金属行业发展中的问题

5.6.1 我国有色金属工业面临的难题

5.6.2 我国有色金属产业盲目扩张弊端显现

5.6.3 中国有色金属行业存在压力

5.6.4 中国有色金属行业信息化瓶颈

5.7 中国有色金属行业发展策略

5.7.1 提高我国有色金属矿产资源保障能力的措施

5.7.2 深入规划不断促进我国有色行业持续健康发展

5.7.3 我国有色金属工业发展的对策

5.7.4 中国有色金属业应转变方式加快结构调整

第六章 2012-2014年稀有金属冶金工业发展分析

6.1 2012-2014年全球稀有金属状况

6.1.1 俄罗斯稀有金属矿产资源利用及战略深度分析

6.1.2 哈萨克斯坦优先发展稀有金属工业

6.1.3 日本对稀有金属的消费及应用

6.1.4 日本积极抢占稀有金属资源

6.1.5 中日稀有金属竞争状况

6.2 2012-2014年我国稀有金属发展总析

6.2.1 中国稀有金属储藏丰富

6.2.2 中国稀有金属出口受欧美威胁

6.2.3 我国稀有金属资源产业存在弊病

6.2.4 中国应尽快确定稀有金属储备战略

6.2.5 中国政府大力整顿稀有金属产业

6.2.6 2020年我国稀有金属资源预测

6.3 稀土工业

6.3.1 我国稀土产业相关政策简述

6.3.2 中国稀土产业现状及结构剖析

6.3.3 我国稀土消费和出口分析

6.3.4 我国稀土产业步入长期景气周期

6.3.5 我国稀土工业存在的问题和解决方法

6.3.6 中国稀土市场前景看好

6.3.7 我国稀土行业发展趋势

6.4 钨工业

6.4.1 2012年我国钨业发展分析

6.4.2 2013年我国钨业发展状况

6.4.3 2014年一季度我国钨业发展状况

6.4.4 制约我国钨产业发展的因素

6.4.5 中国钨产业潜力巨大

第七章 2012-2014年黑色金属冶金工业发展分析

7.1 2012-2014年黑色金属行业整体分析

7.1.1 黑色金属的界定

7.1.2 黑色金属冶炼及压延加工业

7.1.3 我国黑色金属冶炼利润增长情况分析

7.2 炼钢及轧钢行业

7.2.1 我国炼钢行业取得良性进展

7.2.2 自动信息化助推我国轧钢业又快又好发展

7.2.3 电炉炼钢业需加快技术创新

7.2.4 国内转炉“负能炼钢”技术状况及趋势

7.2.5 轧钢技术进步的关键要素

7.2.6 我国应强化轧钢技术进步

7.3 炼铁及铸铁业

7.3.1 2012年中国炼铁产业发展状况

7.3.2 2013年中国炼铁产业发展简况

7.3.3 2014年一季度中国炼铁产业发展状况

7.3.4 成本压力下我国炼铁业提升竞争力的关键

7.3.5 我国炼铁系统循环经济发展解析

7.3.6 我国铸铁产业状况及其差距

7.3.7 我国铸铁熔炼技术的发展

7.4 铁合金工业

7.4.1 铁合金工业简况

7.4.2 我国铁合金工业发展的关键问题

- 7.4.3 我国铁合金工业存在的差距
- 7.4.4 我国铁合金工业的发展良方
- 7.4.5 中国铁合金工业未来的方向

第八章 2012-2014年钢铁工业发展分析

- 8.1 2012-2014年世界钢铁工业的发展
 - 8.1.1 2012年全球钢铁行业发展分析
 - 8.1.2 2013年全球钢铁行业发展分析
 - 8.1.3 2014年全球钢铁市场形势分析
- 8.2 中国钢铁工业发展综合状况
 - 8.2.1 钢铁工业在国民经济中占重要地位
 - 8.2.2 中国钢铁工业的发展历程及成就回顾
 - 8.2.3 我国钢铁行业呈现的特点
 - 8.2.4 我国钢铁外贸市场的喜与忧
 - 8.2.5 中国钢铁行业信息化建设步入成熟期
- 8.3 2012-2014年中国钢铁工业经济运行分析
 - 8.3.1 2012年我国钢铁行业运行分析
 - 8.3.2 2013年我国钢铁行业运行分析
 - 8.3.3 2014年一季度我国钢铁行业运行分析
- 8.4 2012-2014年钢铁工业并购重组分析
 - 8.4.1 国际钢铁企业并购重组状况
 - 8.4.2 我国钢铁行业并购重组的必然性
 - 8.4.3 中国钢铁行业并购重组情况
 - 8.4.4 钢铁企业并购重组的方式及途径
 - 8.4.5 解读国内钢铁行业的横向并购
 - 8.4.6 中国钢铁企业开展并购重组的深度思考
- 8.5 2012-2014年钢铁工业竞争分析
 - 8.5.1 中国钢铁业国际竞争力研究
 - 8.5.2 从世界500强看中国钢铁业核心竞争力
 - 8.5.3 同质化竞争困扰我国钢铁行业发展
 - 8.5.4 中国钢铁企业增强竞争力的重要途径
 - 8.5.5 我国钢铁工业竞争力SWOT分析
- 8.6 2012-2014年钢铁企业营销解析

- 8.6.1 钢铁企业营销渠道现状解析
- 8.6.2 影响钢铁企业营销渠道的要素
- 8.6.3 中国钢铁企业的营销策略
- 8.6.4 把握钢铁企业营销策略的基本点
- 8.6.5 钢铁贸易企业应尽快建立营销新模式
- 8.6.6 钢铁企业渠道的发展趋势
- 8.7 中国钢铁工业面临的挑战
 - 8.7.1 中国钢铁工业发展存在问题的思考
 - 8.7.2 中国钢铁行业的不足
 - 8.7.3 我国钢铁行业面临的困境
- 8.8 中国钢铁工业发展思考
 - 8.8.1 关于钢铁产业发展政策的建议
 - 8.8.2 中国钢铁工业发展相关对策的思考
 - 8.8.3 我国钢铁业提高集中度的观点及措施
 - 8.8.4 钢铁行业须转变发展方式加快结构调整
 - 8.8.5 信息化提升我国钢铁行业竞争力

第九章 2012-2014年粉末冶金工业发展分析

- 9.1 2012-2014年世界粉末冶金行业的发展
 - 9.1.1 全球粉末冶金行业发展综述
 - 9.1.2 欧洲粉末冶金工业风险与机遇并存
 - 9.1.3 北美粉末冶金的应用与发展
 - 9.1.4 亚洲粉末冶金零件产业详解
 - 9.1.5 日本粉末冶金制品业发展状况
 - 9.1.6 意大利粉末冶金生产状况
- 9.2 中国粉末冶金工业全面分析
 - 9.2.1 粉末冶金在国民经济和国防建设中的地位
 - 9.2.2 中国粉末冶金制品行业的发展历程
 - 9.2.3 我国粉末冶金零件应用状况
 - 9.2.4 中国粉末冶金零件业逐步回升
- 9.3 2012-2014年中国粉末冶金企业主要经济指标分析
 - 9.3.1 2012年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析
 - 9.3.2 2013年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

9.3.3 2014年1-3月中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

9.4 粉末冶金技术解析

9.4.1 粉末冶金工艺简述

9.4.2 粉末冶金温压技术剖析

9.4.3 解析粉末冶金制品的后继处理工艺

9.5 粉末冶金行业挑战与发展

9.5.1 中国粉末冶金行业存在的瓶颈

9.5.2 国内汽车粉末冶金行业与发达国家的差距

9.5.3 加速中国粉末冶金工业发展的措施

第十章 2012-2014年冶金工业重点区域发展状况

10.1 山西

10.1.1 山西冶金工业状况及面临的形势剖析

10.1.2 山西冶金工业运行状况

10.1.3 山西冶金工业发展的政策措施

10.1.4 “十二五”山西冶金工业发展指导思想和规划目标

10.1.5 “十二五”山西冶金产业振兴和发展的主要任务

10.2 江西

10.2.1 江西省有色金属工业科技成效显著

10.2.2 2012年江西省有色金属工业发展状况

10.2.3 2013年江西省有色金属工业发展状况

10.2.4 2014年江西省有色金属工业的发展形势

10.3 甘肃

10.3.1 甘肃省有色金属行业发展的优劣势

10.3.2 甘肃冶金工业快速增长

10.3.3 甘肃省有色金属行业的发展思路

10.3.4 “十二五”期间甘肃省有色金属工业发展规划

10.4 辽宁

10.4.1 辽宁省冶金工业运行分析

10.4.2 辽宁冶金工业重点发展的技术

10.4.3 辽宁冶金工业的发展建议

10.4.4 加快发展辽宁冶金工业的政策和措施

10.5 重庆

- 10.5.1 重庆冶金工业经济运行总体良好
- 10.5.2 重庆冶金工业大幅增长
- 10.5.3 重庆冶金行业发展面临的问题
- 10.5.4 重庆冶金工业发展的主要措施
- 10.5.5 “十二五”期间重庆冶金工业的发展目标

10.6 云南

- 10.6.1 云南省矿产资源整合的主要做法及成效
- 10.6.2 云南省冶金行业重抓节能减排
- 10.6.3 云南冶金工业发展的强劲动力
- 10.6.4 云南有色金属业将加速实施地质探矿行动
- 10.6.5 2009-2015年云南省黑色金属产业发展规划

10.7 其他省市冶金工业发展分析

- 10.7.1 湖北省冶金工业经济运行分析
- 10.7.2 四川省有色金属行业运行状况
- 10.7.3 上海有色金属价格分析
- 10.7.4 黑龙江冶金工业的发展成就
- 10.7.5 湖南有色金属工业存在的问题及发展对策
- 10.7.6 “十二五”期间贵州省冶金工业的发展目标

第十一章 2012-2014年冶金工业节能减排的发展

11.1 2012-2014年冶金工业节能减排总体分析

- 11.1.1 冶金行业节能减排经济社会效益显著
- 11.1.2 中国冶金行业部分节能减排技术投资及效益分析
- 11.1.3 冶金行业节能减排应把重点放在铁前
- 11.1.4 EMS对冶金行业节能降耗具有显著功效

11.2 2012-2014年钢铁工业节能减排分析

- 11.2.1 我国钢铁工业节能减排的进展状况
- 11.2.2 中国钢铁行业节能减排取得良好成效
- 11.2.3 我国钢铁工业节能减排的主要矛盾
- 11.2.4 钢铁工业节能减排面临的突出问题
- 11.2.5 我国钢铁工业节能减排的措施
- 11.2.6 钢铁企业节能的潜力分析
- 11.2.7 我国钢铁行业节能减排的方向

11.2.8 中国钢铁工业节能减排的目标及任务

11.3 2012-2014年有色金属行业的节能减排状况

11.3.1 有色金属工业节能减排具有重要意义

11.3.2 我国有色金属工业节能降耗成效显著

11.3.3 中国有色金属行业节能减排的难点

11.3.4 中国有色金属行业节能工作重点和建议对策

11.4 2012-2014年中国再生有色金属产业发展状况

11.4.1 我国有色金属工业走再生之路的意义

11.4.2 我国再生有色金属产业综述

11.4.3 我国再生有色金属业掀起投资热潮

11.4.4 中国再生有色金属行业隐忧凸显

11.4.5 我国再生有色金属产业政策需进一步完善及稳定

11.4.6 2015年我国再生有色金属行业规划

11.4.7 “十二五”我国再生有色金属产业发展思路探析

第十二章 2012-2014年冶金炉料的发展

12.1 焦炭

12.1.1 2012年焦炭市场分析

12.1.2 2013年焦炭市场分析

12.1.3 2014年一季度焦炭市场分析

12.1.4 深度透析我国焦炭行业发展存在的问题

12.1.5 加快焦炭工业调整的建议

12.1.6 2015年我国焦炭需求预测

12.1.7 未来焦炭产业的发展

12.2 煤炭

12.2.1 2012年我国煤炭行业发展状况

12.2.2 2013年我国煤炭行业发展状况

12.2.3 2014年一季度我国煤炭行业发展现状

12.2.4 我国煤炭企业面临挑战

12.2.5 产能过剩对煤炭企业产生的冲击和挑战

12.2.6 我国煤炭工业发展循环经济之道

12.2.7 2020年中国煤炭需求仍将增长

12.3 生铁

- 12.3.1 国际生铁市场解析
- 12.3.2 宏观调控政策对中国生铁行业的影响
- 12.3.3 中国生铁业产品结构分析
- 12.3.4 2012年中国生铁市场走势分析
- 12.3.5 2013年中国生铁市场的发展

12.4 钢坯

- 12.4.1 2012年我国钢坯市场发展状况
- 12.4.2 2013年我国钢坯市场发展状况
- 12.4.3 2014年一季度我国钢坯市场的发展

第十三章 2012-2014年影响冶金工业发展的资源及外部条件

13.1 铁矿资源

- 13.1.1 浅析我国铁矿资源利用状况
- 13.1.2 中国铁矿资源供应能力显著提高
- 13.1.3 中国铁矿石谈判之路
- 13.1.4 2012年铁矿石市场发展分析
- 13.1.5 2013年铁矿石市场发展分析
- 13.1.6 国内铁矿石业面临的问题
- 13.1.7 中国铁矿石行业的发展战略

13.2 废钢资源

- 13.2.1 废钢是钢铁工业可持续发展的重要资源
- 13.2.2 2012年我国废钢市场走势分析
- 13.2.3 2013年我国废钢市场走势分析
- 13.2.4 中国发展废钢产业的建议
- 13.2.5 低碳经济时期中国废钢铁行业发展潜力巨大

13.3 能源

- 13.3.1 冶金能源及其构成
- 13.3.2 能源消耗是冶金行业关注的焦点
- 13.3.3 我国能源资源及其生产结构解析
- 13.3.4 我国钢铁工业能耗状况科学评析
- 13.3.5 天然气与冶金业建立“互惠双赢”市场

13.4 水资源

- 13.4.1 水资源对钢铁产能扩张的影响

- 13.4.2 钢铁企业利用海水应对淡水资源短缺局面
- 13.4.3 西南旱灾对冶金矿产的影响
- 13.4.4 钢铁工业水资源保护状况
- 13.4.5 未来钢铁工业水资源保护的趋势

13.5 交通运输

- 13.5.1 我国交通运输发展现状
- 13.5.2 铁路货运提价对钢铁行业产生影响
- 13.5.3 我国交通运输行业发展规划

第十四章 2012-2014年冶金行业关联产业发展分析

14.1 汽车工业

- 14.1.1 粉末冶金零件逐步向汽车领域转移
- 14.1.2 探析镁合金在汽车工业中的应用
- 14.1.3 2012年中国汽车工业发展状况
- 14.1.4 2013年中国汽车工业发展现状
- 14.1.5 2014年一季度中国汽车工业发展现状
- 14.1.6 中国汽车工业产能过剩问题及对策分析
- 14.1.7 我国汽车业呈现的新趋势

14.2 电力行业

- 14.2.1 有色金属在电力行业中的应用状况
- 14.2.2 2012年中国电力行业运行状况
- 14.2.3 2013年中国电力行业发展分析
- 14.2.4 2014年一季度中国电力行业发展分析
- 14.2.5 中国电力工业发展瓶颈及政策建议
- 14.2.6 中国电力行业经营困境解析及措施
- 14.2.7 “十二五”期间我国电力结构调整探讨

14.3 建筑行业

- 14.3.1 2012年中国建筑业发展回顾
- 14.3.2 2013年中国建筑业发展状况
- 14.3.3 2014年一季度中国建筑业发展状况
- 14.3.4 我国建筑业存在的制约因素
- 14.3.5 我国建筑业发展的六大战略
- 14.3.6 未来我国建筑业将继续长足发展

14.4 机械工业

14.4.1 2012年中国机械工业发展回顾

14.4.2 2013年中国机械工业发展状况

14.4.3 2014年一季度中国机械工业发展现状

14.4.4 我国机械工业亟待解决的突出问题

14.4.5 钢价上升将冲击机械行业运行

14.5 航空航天工业

14.5.1 我国航空制造业的SWOT分析

14.5.2 高铌钛铝合金产业化将推动我国航空航天材料前行

14.5.3 镁合金在航空航天领域的应用

14.5.4 国内航空航天工业对不锈钢管的需求将大幅增加

第十五章 2012-2014年冶金工业重点企业财务状况

15.1 中冶集团

15.1.1 企业发展概况

15.1.2 经营效益分析

15.1.3 业务经营分析

15.1.4 财务状况分析

15.1.5 未来前景展望

15.2 株冶集团

15.2.1 企业发展概况

15.2.2 经营效益分析

15.2.3 业务经营分析

15.2.4 财务状况分析

15.2.5 未来前景展望

15.3 中金岭南

15.3.1 企业发展概况

15.3.2 经营效益分析

15.3.3 业务经营分析

15.3.4 财务状况分析

15.3.5 未来前景展望

15.4 江西铜业

15.4.1 企业发展概况

- 15.4.2 经营效益分析
- 15.4.3 业务经营分析
- 15.4.4 财务状况分析
- 15.4.5 未来前景展望

15.5 中国铝业

- 15.5.1 企业发展概况
- 15.5.2 经营效益分析
- 15.5.3 业务经营分析
- 15.5.4 财务状况分析
- 15.5.5 未来前景展望

15.6 宝钢股份

- 15.6.1 企业发展概况
- 15.6.2 经营效益分析
- 15.6.3 业务经营分析
- 15.6.4 财务状况分析
- 15.6.5 未来前景展望

15.7 鞍钢股份

- 15.7.1 企业发展概况
- 15.7.2 经营效益分析
- 15.7.3 业务经营分析
- 15.7.4 财务状况分析
- 15.7.5 未来前景展望

15.8 武钢股份

- 15.8.1 企业发展概况
- 15.8.2 经营效益分析
- 15.8.3 业务经营分析
- 15.8.4 财务状况分析
- 15.8.5 未来前景展望

第十六章 中国冶金工业投资分析

16.1 中国有色金属产业投资分析

- 16.1.1 中国有色冶金工业新开工项目投资偏大
- 16.1.2 2012年中国有色冶金工业固定资产投资状况

- 16.1.3 2013年中国有色冶金工业固定资产投资状况
- 16.1.4 2014年一季度中国有色冶金工业固定资产投资状况
- 16.1.5 中国有色冶金工业细分领域投资机会分析

16.2 中国钢铁工业投资分析

- 16.2.1 中国钢铁行业投资状况回顾
- 16.2.2 2012年我国钢铁固定资产投资状况
- 16.2.3 2013年全国钢铁工业固定资产投资状况
- 16.2.4 2014年一季度全国钢铁工业固定资产投资状况
- 16.2.5 中国钢铁行业投资机遇分析
- 16.2.6 中国钢铁行业投资风险
- 16.2.7 “十二五”期间钢铁行业投资展望
- 16.2.8 中国钢铁业投资与经营建议

16.3 冶金工业节能减排投资状况及机会

- 16.3.1 中冶有色金属集团能降耗取得长足发展
- 16.3.2 河北钢企优先安排节能降耗项目投资
- 16.3.3 济南钢铁公司拟投巨资打造绿色产业园
- 16.3.4 未来钢铁工业投资偏向于节能技改
- 16.3.5 重组与淘汰落后产能成有色金属业投资良机

第十七章 中企顾问网对冶金工业前景趋势分析

17.1 冶金工业趋势预测

- 17.1.1 我国冶金行业的重要趋势特征
- 17.1.2 冶金行业自动化技术将呈现三大趋势
- 17.1.3 中企顾问网对2014-2020年中国有色金属冶炼及压延加工业预测分析
- 17.1.4 中企顾问网对2014-2020年中国黑色金属冶炼及压延加工业预测分析

17.2 有色金属行业展望

- 17.2.1 有色金属行业前景广阔
- 17.2.2 “十二五”期间有色金属产业发展规划
- 17.2.3 2020年有色金属产业发展规划

17.3 钢铁行业发展趋势

- 17.3.1 世界钢铁工业前景展望
- 17.3.2 2015年全球钢铁业生产预测
- 17.3.3 未来国内钢铁市场化关注要点及取向

17.3.4 中国钢铁工业发展的战略目标

17.3.5 “十二五”我国钢铁工业发展思路初探

17.4 粉末冶金产业未来的发展

17.4.1 全球粉末冶金零件市场预测分析

17.4.2 国际粉末冶金行业的发展趋势

17.4.3 汽车市场快速发展为粉末冶金业带来机遇

17.4.4 中国粉末冶金行业的六大发展趋势

附录

附录一：中华人民共和国矿产资源法

附录二：钢铁产业发展政策

附录三：冶金工业部关于颁布《冶金矿山安全规程》（井下部分）的通知

附录四：冶金工业部关于颁发《冶金矿山安全规程》（露天部分）的通知

附录五：国务院关于加强有色金属管理的决定

图表目录加入购物车

图表 我国固定资产投资及其增长率

图表 国内钢材价格综合指数

图表 中国五种主要有色金属价格情况

图表 中国工业增加值及其增长速度

图表 我国进出口总额及其增长率

图表 我国进口总额及其增长率

图表 我国出口总额及其增长率

图表 我国社会消费品零售额及其增长率

图表 我国冶金专用设备制造业不同性质企业工业总产值

图表 冶金专用设备制造业收入前4强企业在全行业占有率比较

图表 2010-2014年3月有色金属冶炼及压延加工业销售收入

图表 2010-2013年有色金属冶炼及压延加工业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-3月有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额

图表 2014年1-3月有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-3月有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-3月有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年3月有色金属冶炼及压延加工业利润总额

图表 2010-2013年有色金属冶炼及压延加工业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-3月有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-3月有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-3月有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-3月有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年3月有色金属冶炼及压延加工业资产总额

图表 2010-2013年有色金属冶炼及压延加工业总资产增长趋势图

图表 截至2014年3月底有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业总资产

图表 截至2014年3月底有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年3月底有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年3月底有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年3月有色金属冶炼及压延加工业亏损面

图表 2010-2014年3月有色金属冶炼及压延加工业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年有色金属冶炼及压延加工业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-3月有色金属冶炼及压延加工业成本费用率

图表 2010-2013年有色金属冶炼及压延加工业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年有色金属冶炼及压延加工业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年有色金属冶炼及压延加工业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年有色金属冶炼及压延加工业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年有色金属冶炼及压延加工业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年有色金属冶炼及压延加工业资产负债率对比图

图表 2010-2014年3月有色金属冶炼及压延加工业利息保障倍数对比图

图表 2010-2014年3月黑色金属冶炼及压延加工业销售收入

图表 2010-2013年黑色金属冶炼及压延加工业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-3月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额

图表 2014年1-3月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-3月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-3月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年3月黑色金属冶炼及压延加工业利润总额

图表 2010-2013年黑色金属冶炼及压延加工业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-3月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-3月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-3月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-3月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年3月黑色金属冶炼及压延加工业资产总额

图表 2010-2013年黑色金属冶炼及压延加工业总资产增长趋势图

图表 截至2014年3月底黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业总资产

图表 截至2014年3月底黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年3月底黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年3月底黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年3月黑色金属冶炼及压延加工业亏损面

图表 2010-2014年3月黑色金属冶炼及压延加工业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年黑色金属冶炼及压延加工业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-3月黑色金属冶炼及压延加工业成本费用率

图表 2010-2013年黑色金属冶炼及压延加工业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年黑色金属冶炼及压延加工业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年黑色金属冶炼及压延加工业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年黑色金属冶炼及压延加工业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年黑色金属冶炼及压延加工业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年黑色金属冶炼及压延加工业资产负债率对比图

图表 2010-2014年3月黑色金属冶炼及压延加工业利息保障倍数对比图

图表 2012年1-12月全国生铁产量数据

图表 2012年1-12月四川省生铁产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省生铁产量数据

图表 2012年1-12月上海市生铁产量数据

图表 2012年1-12月天津市生铁产量数据

图表 2012年1-12月浙江省生铁产量数据

图表 2012年1-12月山东省生铁产量数据

图表 2012年1-12月江苏省生铁产量数据

图表 2013年1-12月全国生铁产量数据

图表 2013年1-12月四川省生铁产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省生铁产量数据

图表 2013年1-12月上海市生铁产量数据

图表 2013年1-12月天津市生铁产量数据

图表 2013年1-12月浙江省生铁产量数据

图表 2012年1-12月山东省生铁产量数据

图表 2013年1-12月江苏省生铁产量数据

图表 2014年1-4月全国生铁产量数据

图表 2014年1-4月四川省生铁产量数据

图表 2014年1-4月黑龙江省生铁产量数据

图表 2014年1-4月上海市生铁产量数据

图表 2014年1-4月天津市生铁产量数据

图表 2014年1-4月浙江省生铁产量数据

图表 2014年1-4月山东省生铁产量数据

图表 2014年1-4月江苏省生铁产量数据

图表 2012年1-12月全国钢产量数据

图表 2012年1-12月四川省钢产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省钢产量数据

图表 2012年1-12月上海市钢产量数据

图表 2012年1-12月天津市钢产量数据

图表 2012年1-12月浙江省钢产量数据

图表 2012年1-12月山东省钢产量数据

图表 2012年1-12月江苏省钢产量数据

图表 2013年1-12月全国钢产量数据

图表 2013年1-12月四川省钢产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省钢产量数据

图表 2013年1-12月上海市钢产量数据

图表 2013年1-12月天津市钢产量数据

图表 2013年1-12月浙江省钢产量数据

图表 2012年1-12月山东省钢产量数据

图表 2013年1-12月江苏省钢产量数据

图表 2014年1-4月全国钢产量数据

图表 2014年1-4月四川省钢产量数据

图表 2014年1-4月黑龙江省钢产量数据

图表 2014年1-4月上海市钢产量数据

图表 2014年1-4月天津市钢产量数据

图表 2014年1-4月浙江省钢产量数据

图表 2014年1-4月山东省钢产量数据

图表 2014年1-4月江苏省钢产量数据

图表 2012年1-12月全国铁合金产量数据

图表 2012年1-12月四川省铁合金产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省铁合金产量数据

图表 2012年1-12月上海市铁合金产量数据

图表 2012年1-12月天津市铁合金产量数据

图表 2012年1-12月浙江省铁合金产量数据

图表 2012年1-12月山东省铁合金产量数据

图表 2012年1-12月江苏省铁合金产量数据

图表 2013年1-12月全国铁合金产量数据

图表 2013年1-12月四川省铁合金产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省铁合金产量数据

图表 2013年1-12月上海市铁合金产量数据

图表 2013年1-12月天津市铁合金产量数据

图表 2013年1-12月浙江省铁合金产量数据

图表 2012年1-12月山东省铁合金产量数据

图表 2013年1-12月江苏省铁合金产量数据

图表 2014年1-4月全国铁合金产量数据

图表 2014年1-4月四川省铁合金产量数据

图表 2014年1-4月黑龙江省铁合金产量数据

图表 2014年1-4月上海市铁合金产量数据

图表 2014年1-4月天津市铁合金产量数据

图表 2014年1-4月浙江省铁合金产量数据

图表 2014年1-4月山东省铁合金产量数据

图表 2014年1-4月江苏省铁合金产量数据

图表 2012年1-12月全国精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2012年1-12月四川省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2012年1-12月上海市精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2012年1-12月天津市精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2012年1-12月浙江省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2012年1-12月山东省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2012年1-12月江苏省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2013年1-12月全国精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2013年1-12月四川省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2013年1-12月上海市精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2013年1-12月天津市精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2013年1-12月浙江省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2012年1-12月山东省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2013年1-12月江苏省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2014年1-4月全国精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2014年1-4月四川省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2014年1-4月黑龙江省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2014年1-4月上海市精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2014年1-4月天津市精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2014年1-4月浙江省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2014年1-4月山东省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2014年1-4月江苏省精炼铜（电解铜）产量数据

图表 2012年1-12月全国铅产量数据

图表 2012年1-12月四川省铅产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省铅产量数据

图表 2012年1-12月上海市铅产量数据

图表 2012年1-12月天津市铅产量数据

图表 2012年1-12月浙江省铅产量数据

图表 2012年1-12月山东省铅产量数据

图表 2012年1-12月江苏省铅产量数据

图表 2013年1-12月全国铅产量数据

图表 2013年1-12月四川省铅产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省铅产量数据

图表 2013年1-12月上海市铅产量数据

图表 2013年1-12月天津市铅产量数据

图表 2013年1-12月浙江省铅产量数据

图表 2012年1-12月山东省铅产量数据

图表 2013年1-12月江苏省铅产量数据

图表 2014年1-4月全国铅产量数据

图表 2014年1-4月四川省铅产量数据

图表 2014年1-4月黑龙江省铅产量数据

图表 2014年1-4月上海市铅产量数据

图表 2014年1-4月天津市铅产量数据

图表 2014年1-4月浙江省铅产量数据

图表 2014年1-4月山东省铅产量数据

图表 2014年1-4月江苏省铅产量数据

图表 2012年1-12月全国锌产量数据

图表 2012年1-12月四川省锌产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省锌产量数据

图表 2012年1-12月上海市锌产量数据

图表 2012年1-12月天津市锌产量数据

图表 2012年1-12月浙江省锌产量数据

图表 2012年1-12月山东省锌产量数据

图表 2012年1-12月江苏省锌产量数据

图表 2013年1-12月全国锌产量数据

图表 2013年1-12月四川省锌产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省锌产量数据

图表 2013年1-12月上海市锌产量数据

图表 2013年1-12月天津市锌产量数据

图表 2013年1-12月浙江省锌产量数据

图表 2012年1-12月山东省锌产量数据

图表 2013年1-12月江苏省锌产量数据

图表 2014年1-4月全国锌产量数据

图表 2014年1-4月四川省锌产量数据

图表 2014年1-4月黑龙江省锌产量数据

图表 2014年1-4月上海市锌产量数据

图表 2014年1-4月天津市锌产量数据

图表 2014年1-4月浙江省锌产量数据

图表 2014年1-4月山东省锌产量数据

图表 2014年1-4月江苏省锌产量数据

图表 2012年1-12月全国镁产量数据

图表 2012年1-12月四川省镁产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省镁产量数据

图表 2012年1-12月上海市镁产量数据

图表 2012年1-12月天津市镁产量数据

图表 2012年1-12月浙江省镁产量数据

图表 2012年1-12月山东省镁产量数据

图表 2012年1-12月江苏省镁产量数据

图表 2013年1-12月全国镁产量数据

图表 2013年1-12月四川省镁产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省镁产量数据

图表 2013年1-12月上海市镁产量数据

图表 2013年1-12月天津市镁产量数据

图表 2013年1-12月浙江省镁产量数据

图表 2012年1-12月山东省镁产量数据

图表 2013年1-12月江苏省镁产量数据

图表 2014年1-4月全国镁产量数据

图表 2014年1-4月四川省镁产量数据

图表 2014年1-4月黑龙江省镁产量数据

图表 2014年1-4月上海市镁产量数据

图表 2014年1-4月天津市镁产量数据

图表 2014年1-4月浙江省镁产量数据

图表 2014年1-4月山东省镁产量数据

图表 2014年1-4月江苏省镁产量数据

图表 2012年1-12月全国原铝（电解铝）产量数据

图表 2012年1-12月四川省原铝（电解铝）产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省原铝（电解铝）产量数据

图表 2012年1-12月上海市原铝（电解铝）产量数据

图表 2012年1-12月天津市原铝（电解铝）产量数据

图表 2012年1-12月浙江省原铝（电解铝）产量数据

图表 2012年1-12月山东省原铝（电解铝）产量数据

图表 2012年1-12月江苏省原铝（电解铝）产量数据

图表 2013年1-12月全国原铝（电解铝）产量数据

图表 2013年1-12月四川省原铝（电解铝）产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省原铝（电解铝）产量数据

图表 2013年1-12月上海市原铝（电解铝）产量数据

图表 2013年1-12月天津市原铝（电解铝）产量数据

图表 2013年1-12月浙江省原铝（电解铝）产量数据

图表 2012年1-12月山东省原铝（电解铝）产量数据

图表 2013年1-12月江苏省原铝（电解铝）产量数据

图表 2014年1-4月全国原铝（电解铝）产量数据

图表 2014年1-4月四川省原铝（电解铝）产量数据

图表 2014年1-4月黑龙江省原铝（电解铝）产量数据

图表 2014年1-4月上海市原铝（电解铝）产量数据

图表 2014年1-4月天津市原铝（电解铝）产量数据

图表 2014年1-4月浙江省原铝（电解铝）产量数据

图表 2014年1-4月山东省原铝（电解铝）产量数据

图表 2014年1-4月江苏省原铝（电解铝）产量数据

图表 2012年1-12月全国氧化铝产量数据

图表 2012年1-12月四川省氧化铝产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省氧化铝产量数据

图表 2012年1-12月上海市氧化铝产量数据

图表 2012年1-12月天津市氧化铝产量数据

图表 2012年1-12月浙江省氧化铝产量数据

图表 2012年1-12月山东省氧化铝产量数据

图表 2012年1-12月江苏省氧化铝产量数据

图表 2013年1-12月全国氧化铝产量数据

图表 2013年1-12月四川省氧化铝产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省氧化铝产量数据

图表 2013年1-12月上海市氧化铝产量数据

图表 2013年1-12月天津市氧化铝产量数据

图表 2013年1-12月浙江省氧化铝产量数据

图表 2012年1-12月山东省氧化铝产量数据

图表 2013年1-12月江苏省氧化铝产量数据

图表 2014年1-4月全国氧化铝产量数据

图表 2014年1-4月四川省氧化铝产量数据

图表 2014年1-4月黑龙江省氧化铝产量数据

图表 2014年1-4月上海市氧化铝产量数据

图表 2014年1-4月天津市氧化铝产量数据

图表 2014年1-4月浙江省氧化铝产量数据

图表 2014年1-4月山东省氧化铝产量数据

图表 2014年1-4月江苏省氧化铝产量数据

图表 2012年1-12月全国铝合金产量数据

图表 2012年1-12月四川省铝合金产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省铝合金产量数据

图表 2012年1-12月上海市铝合金产量数据

图表 2012年1-12月天津市铝合金产量数据

图表 2012年1-12月浙江省铝合金产量数据

图表 2012年1-12月山东省铝合金产量数据

图表 2012年1-12月江苏省铝合金产量数据

图表 2013年1-12月全国铝合金产量数据

图表 2013年1-12月四川省铝合金产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省铝合金产量数据

图表 2013年1-12月上海市铝合金产量数据

图表 2013年1-12月天津市铝合金产量数据

图表 2013年1-12月浙江省铝合金产量数据

图表 2012年1-12月山东省铝合金产量数据

图表 2013年1-12月江苏省铝合金产量数据

图表 2014年1-4月全国铝合金产量数据

图表 2014年1-4月四川省铝合金产量数据

图表 2014年1-4月黑龙江省铝合金产量数据

图表 2014年1-4月上海市铝合金产量数据

图表 2014年1-4月天津市铝合金产量数据

图表 2014年1-4月浙江省铝合金产量数据

图表 2014年1-4月山东省铝合金产量数据

图表 2014年1-4月江苏省铝合金产量数据

图表 有色金属工业总产值与GDP关系

图表 我国七大区精炼铜产量、GDP和固定资产投资占全国比重

图表 我国七大区域原铝产量、GDP和固定资产投资

图表 我国七大区域铅产量、GDP和固定资产投资

图表 我国七大区域锌产量、GDP和固定资产投资

图表 有色金属产业链

图表 国外先进标准中有色金属基础、产品及方法标准数量分布情况

图表 全国有色金属产量及同比增长情况

图表 我国十种有色金属产品产量

图表 十种有色金属产量超过100万吨的省区

图表 精炼铜前10位的省区产量

图表 精炼铜产量10万吨以上企业

图表 铅前10位的省区产量

图表 铅产量10万吨及以上企业

图表 锌前10位的省区产量

图表 锌产量10万吨以上企业

图表 铜材前10位的省区产量

图表 主要有色金属行业小类实现利润

图表 主要有色金属产品综合能耗指标

图表 伦敦金属期货交易所三个月期铜价格走势

图表 铜上海现货价格走势

图表 我国精炼铜产量及增速

图表 江西铜业、铜陵有色及云南铜业精铜产量情况

图表 长三角地区98%硫酸价格走势

图表 中国与世界铜矿资源比较

图表 我国铜精矿供应格局

图表 我国铜冶炼行业固定资产投资情况

图表 中国铜下游消费结构

图表 美国铜下游消费结构

图表 世界锂与稀土金属的消费情况及预测

图表 俄罗斯和美国、日本的稀有金属相对消费量比较

图表 俄罗斯与其他国家回收副产稀有金属的比较

图表 综合开发钛锆砂矿对矿床技术经济指标的影响

图表 贝什巴吉尔斯克矿床的商品价值构成

图表 锆矿床开发方案的主要工艺与经济指标

图表 日本铟的进口和消费情况

图表 日本铟产品的进口和消费

图表 年日本铟的进口和消费

图表 日本铟生产、进口和消费

图表 中国稀土精矿产量

图表 中国稀土金属产量

图表 中国稀土产品出口平均价格

图表 舞钢100T电炉取得的技术经济指标

图表 转炉炼钢能量平衡

图表 我国转炉炼钢工序能耗和吨钢综合能耗状况

图表 国内转炉钢厂炼钢——连铸全工序负能生产概况

图表 转炉生产效率对工序能耗的影响

图表 转炉生产效率对吨钢电耗的影响

图表 转炉生产效率对煤气回收量的影响

图表 转炉吨钢蒸汽回收量的比较

图表 转炉冶炼存在碳氧反应限速环节的转变

图表 生产效率对精炼工序能耗的影响

图表 生产效率对连铸工序能耗的影响

图表 日本转炉生产效率

图表 转炉作业率对热效率的影响

图表 常规冶炼与少渣冶炼转炉渣量比较

图表 全国生铁产量走势

图表 全国重点钢铁企业高炉技经指标

图表 设计年平均利用系数、燃料比和焦比的要求

图表 太钢和宝钢高炉指标对比

图表 焦炭、烧结矿质量对比

图表 全国重点钢铁企业高炉指标

图表 重点钢铁企业焦炭质量

图表 部分企业燃料比、焦比、煤比、风温变化情况

图表 新余钢铁公司焦炭、烧结、高炉指标变化

图表 部分企业焦比、煤比、燃料比变化情况

图表 我国铁素资源循环利用状况

图表 重点大中型钢铁企业的烧结、球团、炼铁工序能耗

图表 重点大中型钢铁企业清洁生产与环境保护

图表 重点大中型钢铁企业节水与水资源利用

图表 重点大中型钢铁企业固体废弃物综合利用

图表 我国400平方米以上烧结机

图表 我国年产200万吨以上链篦机—回转窑球团生产线

图表 我国4000立方米以上的高炉

图表 日本粗钢产量

图表 印度粗钢产量

图表 韩国粗钢产量

图表 中国台湾粗钢产量

图表 美国粗钢产量

图表 巴西粗钢产量

图表 俄罗斯粗钢产量

图表 乌克兰粗钢产量

图表 德国粗钢产量

图表 意大利粗钢产量

图表 世界粗钢产量

图表 北美和南美地区粗钢产量比较

图表 欧洲国家粗钢产量比较

图表 亚洲和其它地区粗钢产量比较

图表 国际钢材综合价格指数

图表 我国粗钢、生铁、钢材生产情况

图表 全球产钢前10位国家

图表 中国钢铁产品进出口情况

图表 钢铁工业年度投资完成额

图表 我国钢材进出口量的变化

图表 热轧产品的国内外价格对比

图表 我国钢管出口目的地及出口比例

图表 我国主要钢铁产品产量及增长率

图表 全球粗钢产量及增长率

图表 我国不同规模企业粗钢产量变情况

图表 中国钢铁产业集中度变化

图表 主要钢产品产量变化对钢铁需求影响

图表 我国钢铁进出口数量

图表 我国钢材分类产量

图表 钢材国内市场占有率和自给率

图表 国内主要钢材品种平均价格水平及增幅

图表 国内钢铁市场综合价格指数变化趋势

图表 国际钢铁市场综合价格指数变化趋势

图表 北美、欧洲、亚洲市场价格指数比较

图表 国际国内市场钢材价格指数差缩小

图表 我国钢铁业完成投资额最多10个省市情况

图表 我国不同规模钢铁企业实现利润变化情况

图表 国内钢铁行业的主要横向并购案例

图表 中国钢铁企业并购重组统计

图表 中国粗钢消费量增长

图表 中国因生铁生产而产生的CO₂排放量及增长速度

图表 我国钢材进出口价格的比较

图表 中国GDP增长变化情况

图表 中国与全球钢铁产业集中度CR10趋势对比

图表 中国钢铁区域集中度CR4

图表 国内外钢铁相关行业集中度CR10比较

图表 我国钢材分品种集中度

图表 粗钢集中度CR1大于50%省份与国际比较

图表 欧洲粉末金属行业实现的几项兼并与购进交易

图表 意大利粉末冶金零部件产量变化情况

图表 2012年中国粉末冶金零件企业主要经济指标

图表 2013年中国粉末冶金零件企业主要经济指标

图表 2014年1-3月中国粉末冶金零件企业主要经济指标

图表 兰州市工业产业结构

图表 兰州市有色冶金工业主要经济指标与全省冶金有色工业对比

图表 兰州市铜材、铁合金、电解铝产量与全省完成量对比

图表 兰州市镍钴新材料产量占国内市场比例

图表 兰州市铝型材、炭素制品产量与全省完成量对比

图表 辽宁省冶金产品产量表

图表 辽宁省冶金工业收入

图表 辽宁省冶金工业出口交货值

图表 云南黑色金属产业主要经济指标和主要产品产量情况

图表 云南省黑色金属产业主要经济发展目标

图表 云南省黑色金属产业固体废弃物综合利用目标

图表 2009-2015年云南省黑色金属产业规划投资总表

图表 我国钢铁集中度变化情况

图表 我国进口铁矿石所占的比重

图表 我国冶金工业落后装备与大型设备有关指标比较

图表 全国及黑龙江省冶金主要产品月份增长走势

图表 全国及黑龙江省主要冶金产品月份增长统计

图表 宝山钢市综合均价指数

图表 宝山钢市综合均价指数走势

图表 我国钢材、钢坯进出口情况

图表 我国钢材月份进出口数量

图表 全国钢材进口、出口月份变化情况

图表 我国铝材进出口情况

图表 我国粗钢产量日均走势

图表 全国及黑龙江主要钢铁品种变化情况

图表 黑龙江人造块矿产能淘汰情况

图表 黑龙江省炼铁生产能力淘汰情况

图表 黑龙江省炼钢生产能力淘汰情况

图表 黑龙江省钢加工生产能力淘汰情况

图表 黑龙江省铁合金矿热炉能力淘汰情况

图表 黑龙江省炼焦生产能力淘汰情况

图表 黑龙江省有色金属冶炼生产能力淘汰情况

图表 全国新建焦炉情况

图表 全国高炉大型化情况

图表 中国海绵钛产能及增长率

图表 中国多晶硅产量及增长率

图表 湖北主要冶金产品产量

图表 钢铁企业能耗国际比较

图表 宝钢年产量与能源消耗对比情况

图表 高炉煤气系统简单示意图

图表 我国钢产量和吨钢综合能耗变化情况

图表 重点统计钢铁企业工序能耗变化情况

图表 全国重点钢铁企业各生产工序物耗

图表 全国重点钢铁企业各工序能耗

图表 我国钢铁工业设备大型化与国际水平比较

图表 全国重点统计钢铁企业副产煤气放散和利用情况

图表 全国粗钢、生铁、铁合金产量

图表 我国生铁产量对比

图表 我国焦炭产量走势对比

图表 焦炭分省份统计

图表 上海、唐山、河津地区二级冶金焦价格走势

图表 焦炭内销价格走势

图表 焦炭出口平均价指数

图表 焦炭出口量对比图

图表 焦炭出口量走势图

图表 山西主焦煤及焦炭月度价格

图表 我国生铁粗钢月度产量

图表 山西和上海月度焦炭均价

图表 焦炭月度出口量及均价

图表 我国焦炭月度产量及同比增幅

图表 不同规模水平焦炭企业数量发展指数

图表 不同规模水平焦炭产量发展指数

图表 不同规模机焦生产水平企业数量指数

图表 不同规模机焦生产水平产量指数

图表 世界十大国家产焦炭、生铁、钢产量情况

图表 美国100年来焦炭及生铁、钢产量变化情况

图表 日本近50年来钢、生铁、焦炭产量变化情况

图表 1978-2020年中国钢、铁、焦炭产量情况及预测

图表 铁路日均装车情况

图表 煤炭出口集港情况

图表 煤炭出口集港统计表

图表 直供电厂耗煤

图表 直供电厂耗煤情况对比

图表 主要煤炭中转港口煤炭中转情况

图表 煤炭资源情况分析

图表 与煤炭相关的部分工业产品产量生产完成情况

图表 流通环节煤炭价格指数

图表 全球高炉生铁生产统计

图表 全球直接还原铁生产统计

图表 我国生铁供给量变动轨迹

图表 我国炼钢、铸造以及含钒生铁占生铁供给量比重情况

图表 国内生铁总产量统计

图表 国内分地区生铁产量统计

图表 国内生铁出口量统计

图表 国内进口生铁量统计

图表 国内主要地区生铁价格走势

图表 份钢坯进出口量对比

图表 钢坯进口量对比

图表 全国钢坯平均价格走势

图表 河北地区方坯价格走势

图表 主要冶金产品统计

图表 中国铁矿石产量数据走势

图表 中国铁矿石分省市累计产量

图表 中国分国别进口铁矿砂累计数量分布图

图表 唐山地区铁精粉价格走势

图表 国际铁矿石谈判结果

图表 中国进口印度铁矿砂价格走势

图表 国际海运费价格走势

图表 全国主要冶金产品产量对比

图表 国内主要铁矿石产地产量及同比增幅对比

图表 国内部分地区铁精粉价格走势

图表 粗钢产量情况

图表 钢材价格走势

图表 国产铁矿石价格

图表 国内进口矿分布情况

图表 进口矿数量对比

图表 进口矿现货价格走势

图表 进口矿期货价格走势

图表 进口矿现货价格对比

图表 中国主要港口铁矿石库存走势

图表 国际铁矿石各年度长期合同价格变化情况

图表 中国铁矿石需求与供应对比

图表 中国铁矿石供求统计

图表 中国进口澳洲/巴西/印度铁矿石统计

图表 印巴澳三国铁矿石平均价格统计

图表 进口铁矿石分国别统计

图表 我国粗钢产量及同比增长走势

图表 生铁产量及同比情况

图表 生铁、粗钢日产水平变化情况

图表 生铁、粗钢产量及铁钢比

图表 废钢进口量统计

图表 各国进口废钢数量

图表 废钢按省市进口情况

图表 各省进口废钢数量

图表 废钢与螺纹价格走势

图表 我国粗钢产量及增长率变化情况

图表 粗钢、生铁日产量变化表

图表 生铁产量及增长率变化

图表 江苏废钢价格及环比情况

图表 唐山地区原料各品种价格走势

图表 唐山地区原料各品种价格环比情况

图表 铁钢比情况

图表 江苏废钢与螺纹价格走势

图表 国内进口废钢量及增长率变化

图表 全球主要国家废钢价格走势

图表 各国出口到国内的废钢量

图表 全国各省进口废钢量

图表 我国废钢铁消耗总量统计

图表 我国废钢消耗总量走势

图表 我国废钢铁综合平均单耗统计

图表 我国废钢综合单耗走势

图表 我国电炉钢废钢单耗走势

图表 我国废钢资源产生量统计

图表 我国废钢资源产生量走势

图表 钢企自产废钢产生率统计

图表 企自产废钢走势

图表 废钢生铁均价统计

图表 废钢、生铁市场走势

图表 进口废钢量及均价统计

图表 废钢铁周报均价统计

图表 重点钢企废钢、生铁采购价格走势

图表 我国进口铁矿石统计

图表 进口铁矿石走势图

图表 钢铁工业能源构成

图表 我国煤炭查明资源储量以及石油、天然气剩余可采储量

图表 我国煤炭查明资源储量及石油、天然气探明地质储量（折算标准煤）

图表 我国煤炭、石油、天然气资源结构

图表 我国能源生产总量与生产结构

图表 重点钢铁企业能耗情况

图表 重点钢铁企业能耗对比数

图表 我国电炉钢比例情况

图表 世界主要产钢国家钢铁工业用能结构

图表 轿车（包括整体散件）出口数量及增长

图表 中国汽车工业分车型产能利用率

图表 中国汽车工业不同经济类型企业产能利用率

图表 2014年产能与产能利用率预计

图表 2013-2014年3月全国发电量及其增长率

图表 主要能源行业资产利润情况

图表 原中央财政煤炭企业电煤车板价

图表 主要能源价格比较

图表 煤炭价格对电力企业利润的影响

图表 2012-2014年3月末中国中冶总资产和净资产

图表 2012-2013年中国中冶营业收入和净利润

图表 2014年1-3月中国中冶营业收入和净利润

图表 2012-2013年中国中冶现金流量

图表 2014年1-3月中国中冶现金流量

图表 2013年中国中冶主营业务收入分行业

图表 2013年中国中冶主营业务收入分产品

图表 2013年中国中冶主营业务收入分区域

图表 2012-2013年中国中冶成长能力

图表 2014年1-3月中国中冶成长能力

图表 2012-2013年中国中冶短期偿债能力

图表 2014年1-3月中国中冶短期偿债能力

图表 2012-2013年中国中冶长期偿债能力

图表 2014年1-3月中国中冶长期偿债能力

图表 2012-2013年中国中冶运营能力

图表 2014年1-3月中国中冶运营能力

图表 2012-2013年中国中冶盈利能力

图表 2014年1-3月中国中冶盈利能力

图表 2012-2014年3月末株冶集团总资产和净资产

图表 2012-2013年株冶集团营业收入和净利润

图表 2014年1-3月株冶集团营业收入和净利润

图表 2012-2013年株冶集团现金流量

图表 2014年1-3月株冶集团现金流量

图表 2013年株冶集团主营业务收入分行业

图表 2013年株冶集团主营业务收入分产品

图表 2013年株冶集团主营业务收入分区域

图表 2012-2013年株冶集团成长能力

图表 2014年1-3月株冶集团成长能力

图表 2012-2013年株冶集团短期偿债能力

图表 2014年1-3月株冶集团短期偿债能力

图表 2012-2013年株冶集团长期偿债能力

图表 2014年1-3月株冶集团长期偿债能力

图表 2012-2013年株冶集团运营能力

图表 2014年1-3月株冶集团运营能力

图表 2012-2013年株冶集团盈利能力

图表 2014年1-3月株冶集团盈利能力

图表 2012-2014年3月末中金岭南总资产和净资产

图表 2012-2013年中金岭南营业收入和净利润

图表 2014年1-3月中金岭南营业收入和净利润

图表 2012-2013年中金岭南现金流量

图表 2014年1-3月中金岭南现金流量

图表 2013年中金岭南主营业务收入分行业

图表 2013年中金岭南主营业务收入分产品

图表 2013年中金岭南主营业务收入分区域

图表 2012-2013年中金岭南成长能力

图表 2014年1-3月中金岭南成长能力

图表 2012-2013年中金岭南短期偿债能力

图表 2014年1-3月中金岭南短期偿债能力

图表 2012-2013年中金岭南长期偿债能力

图表 2014年1-3月中金岭南长期偿债能力

图表 2012-2013年中金岭南运营能力

图表 2014年1-3月中金岭南运营能力

图表 2012-2013年中金岭南盈利能力

图表 2014年1-3月中金岭南盈利能力

图表 2012-2014年3月末江西铜业总资产和净资产

图表 2012-2013年江西铜业营业收入和净利润

图表 2014年1-3月江西铜业营业收入和净利润

图表 2012-2013年江西铜业现金流量

图表 2014年1-3月江西铜业现金流量

图表 2013年江西铜业主营业务收入分行业

图表 2013年江西铜业主营业务收入分产品

图表 2013年江西铜业主营业务收入分区域

图表 2012-2013年江西铜业成长能力

图表 2014年1-3月江西铜业成长能力

图表 2012-2013年江西铜业短期偿债能力

图表 2014年1-3月江西铜业短期偿债能力

图表 2012-2013年江西铜业长期偿债能力

图表 2014年1-3月江西铜业长期偿债能力

图表 2012-2013年江西铜业运营能力

图表 2014年1-3月江西铜业运营能力

图表 2012-2013年江西铜业盈利能力

图表 2014年1-3月江西铜业盈利能力

图表 2012-2014年3月末中国铝业总资产和净资产

图表 2012-2013年中国铝业营业收入和净利润

图表 2014年1-3月中国铝业营业收入和净利润

图表 2012-2013年中国铝业现金流量

图表 2014年1-3月中国铝业现金流量

图表 2013年中国铝业主营业务收入分行业

图表 2013年中国铝业主营业务收入分产品

图表 2013年中国铝业主营业务收入分区域

图表 2012-2013年中国铝业成长能力

图表 2014年1-3月中国铝业成长能力

图表 2012-2013年中国铝业短期偿债能力

图表 2014年1-3月中国铝业短期偿债能力

图表 2012-2013年中国铝业长期偿债能力

图表 2014年1-3月中国铝业长期偿债能力

图表 2012-2013年中国铝业运营能力

图表 2014年1-3月中国铝业运营能力

图表 2012-2013年中国铝业盈利能力

图表 2014年1-3月中国铝业盈利能力

图表 2012-2014年3月末宝钢股份总资产和净资产

图表 2012-2013年宝钢股份营业收入和净利润

图表 2014年1-3月宝钢股份营业收入和净利润

图表 2012-2013年宝钢股份现金流量

图表 2014年1-3月宝钢股份现金流量

图表 2013年宝钢股份主营业务收入分行业

图表 2013年宝钢股份主营业务收入分产品

图表 2013年宝钢股份主营业务收入分区域

图表 2012-2013年宝钢股份成长能力

图表 2014年1-3月宝钢股份成长能力

图表 2012-2013年宝钢股份短期偿债能力

图表 2014年1-3月宝钢股份短期偿债能力

图表 2012-2013年宝钢股份长期偿债能力

图表 2014年1-3月宝钢股份长期偿债能力

图表 2012-2013年宝钢股份运营能力

图表 2014年1-3月宝钢股份运营能力

图表 2012-2013年宝钢股份盈利能力

图表 2014年1-3月宝钢股份盈利能力

图表 2012-2014年3月末鞍钢股份总资产和净资产

图表 2012-2013年鞍钢股份营业收入和净利润

图表 2014年1-3月鞍钢股份营业收入和净利润

图表 2012-2013年鞍钢股份现金流量

图表 2014年1-3月鞍钢股份现金流量

图表 2013年鞍钢股份主营业务收入分行业

图表 2013年鞍钢股份主营业务收入分产品

图表 2013年鞍钢股份主营业务收入分区域

图表 2012-2013年鞍钢股份成长能力

图表 2014年1-3月鞍钢股份成长能力

图表 2012-2013年鞍钢股份短期偿债能力

图表 2014年1-3月鞍钢股份短期偿债能力

图表 2012-2013年鞍钢股份长期偿债能力

图表 2014年1-3月鞍钢股份长期偿债能力

图表 2012-2013年鞍钢股份运营能力

图表 2014年1-3月鞍钢股份运营能力

图表 2012-2013年鞍钢股份盈利能力

图表 2014年1-3月鞍钢股份盈利能力

图表 2012-2014年3月末武钢股份总资产和净资产

图表 2012-2013年武钢股份营业收入和净利润

图表 2014年1-3月武钢股份营业收入和净利润

图表 2012-2013年武钢股份现金流量

图表 2014年1-3月武钢股份现金流量

图表 2013年武钢股份主营业务收入分行业

图表 2013年武钢股份主营业务收入分产品

图表 2013年武钢股份主营业务收入分区域

图表 2012-2013年武钢股份成长能力

图表 2014年1-3月武钢股份成长能力

图表 2012-2013年武钢股份短期偿债能力

图表 2014年1-3月武钢股份短期偿债能力

图表 2012-2013年武钢股份长期偿债能力

图表 2014年1-3月武钢股份长期偿债能力

图表 2012-2013年武钢股份运营能力

图表 2014年1-3月武钢股份运营能力

图表 2012-2013年武钢股份盈利能力

图表 2014年1-3月武钢股份盈利能力

图表 有色金属行业吸引外资趋势

图表 中国有色金属行业利用外资来源地结构

图表 中国有色金属行业合同利用外资的地区分布

图表 中国有色金属行业吸引外资趋势

图表 中国有色金属行业利用外资来源地结构

图表 中国有色金属行业合同利用外资区位分布

图表 全国钢铁行业主要指标

图表 钢材消费量与国民经济周期关系

图表 钢铁行业扩张系数变化

图表 竖井内提升容器之间、提升容器与井壁或罐道梁之间的间隙

图表 井下作业地点有毒有害气体的最大允许浓度

图表 井巷最高风速

图表 电气设备的检查项目及时间

图表 阶段高度应符合的规定

图表 工作阶段坡面角应符合的规定

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/107608.html>