

2014-2020年中国冶金行业 前景研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年中国冶金行业前景研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/B88477YWQD.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。新中国成立以来，我国的冶金行业经历近六十年的风风雨雨，已经发展成一个行业齐全，生产能力强，技术实力雄厚的综合性行业，在国民生产和国防建设中占有举足轻重的地位。

新中国成立6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。

2014年冶金行业主要产品产量稳定增长。全年粗钢产量6.83亿吨，同比增长8.9%；月度日均产量在6月份达到199.8万吨的历史最高水平后，连续5个月环比下降，全年日均产量187万吨，同比增加15.5万吨。钢材产量8.81亿吨，同比增长12.3%。钢材价格上半年稳中有升，9月份后快速下滑。黑色金属采矿业亏损面12.9%，冶炼及压延工业亏损面17.3%。

“十二五”期间，依据国家产业政策彻底淘汰钢铁、有色金属落后产能，进一步提高先进产能所占比重。加快推进兼并重组，做大做强优势骨干企业。大力实施技术改造，加快产业结构调整和优化升级，规模总量和品种质量基本满足全国国民经济发展需求，促进全国冶金工业可持续健康发展。预测2015年我国粗钢导向性消费量将达到7.5亿吨。最高峰可能出现在2015年到2020年期间，峰值约7.7-8.2亿吨，此后峰值弧顶区仍将持续一个时期。而随着工业化、城镇化不断深入发展，以及经济发展方式转变和产业升级，我国钢铁需求增速将呈逐年下降之势，进入平稳发展期。

智研数据研究中心发布的《2014-2020年中国冶金行业前景研究与投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了中国冶金行业的概念，接着分析了中国冶金行业发展环境，然后对中国冶金行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国冶金行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国冶金行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录

第一章 冶金工业的相关概述 第一节 冶金工业的概念及主要技术 一、冶金的定义 二、冶金工业的介绍 三、冶金工业的主要技术 四、人工智能新技术的发展优势 第二节 黑色冶金 一、黑色冶金的概念 二、黑色冶金原料的特点 三、黑色金属矿山生产概述 第三节 有色冶金 一、有色冶金的定义 二、有色冶金原料的分类 三、有色冶金工业的特点及布局 第四节 稀有金属冶金 一、稀有金属的定义 二、稀有金属的分类 三、稀有金属的用途 四、稀有冶金技术分析

第二章 冶金工业发展分析 第一节 国际冶金工业发展情况 一、俄罗斯冶金行业发展分析 二、南非冶金工业发展情况 三、伊朗冶金行业概况 四、乌兹别克斯坦冶金工业发展迅猛 第二节 中国冶金工业概况 一、中国冶金工业总况 二、中国冶金工业科技与国际持平 三、中国冶金工业标准化体系建设情况 四、2014年冶金行业运行概况 五、我国冶金自动化发展状况与趋势分析 第三节 冶金工业信息化应用 一、信息化对冶金行业的影响 二、冶金企业管理信息化战略 三、实现管理信息化的措施 第四节 西部冶金工业 一、西部冶金工业发展情况 二、西部冶金工业具有的优势 三、发展西部冶金工业的问题 四、西部冶金工业发展对策 第五节 冶金工业设备的发展分析 一、中国冶金装备行业概况 二、中国冶金设备发展呈现两大趋势 三、全球金融危机对我国冶金设备行业发展的影响分析 四、我国冶金自动化装备技术发展和对策 第六节 中国冶金工业存在的问题 一、中国冶金工业矿产资源不足 二、冶金工业中的环境问题 三、中国冶金工业面临的安全问题 第七节 中国冶金行业发展策略 一、冶金矿产资源的可持续发展对策 二、中国冶金工业行业防止反倾销措施 三、构建冶金安全问题的行业标准 四、冶金钢铁行业节能改造 第八节 2014年中国冶金行业分析 一、中国有色金属冶炼及压延加工行业分析预测 二、中国黑色金属冶炼及压延加工业分析预测

第三章 2013-2014年中国黑色金属冶炼及压延加工行业经济运行数据分析 第一节 2013-2014年中国黑色金属冶炼及压延加工行业总体数据分析 一、2013年中国黑色金属冶炼及压延加工行业全部企业数据分析 二、2013年中国黑色金属冶炼及压延加工行业全部企业数据分析 三、2014年中国黑色金属冶炼及压延加工行业全部企业数据分析 第二节 2013-2014年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同规模企业数据分析 一、2013年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同规模企业数据分析 二、2013年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同规模企业数据分析 三、2014年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同规模企业数据分析 第三节 2013-2014年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同所有制企业数据分析 一、2013年中国黑色金属冶炼及压延

加工行业不同所有制企业数据分析二、2013年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同所有制企业数据分析三、2014年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同所有制企业数据分析

第四章 有色冶金工业发展分析 第一节 有色冶金矿产资源概况 一、全球主要有色金属矿产资源分析 二、中国有色金属矿产资源总况 三、中国有色金属矿产资源综合利用情况 四、加快有色金属综合利用发展的对策 第二节 国际有色冶金工业发展解析 一、世界有色金属深加工发展的四个趋势 二、2013年世界有色金属行业发展情况分析 三、2014世界有色金属行业情况分析 四、2014年全球有色金属市场总体呈供应过剩局面 第三节 中国有色冶金工业发展分析 一、2013年及“十一五”有色金属工业发展成就 二、2014年中国有色金属行业运行情况 三、2014年中国有色金属行业投资情况 四、2014年中国有色金属行业经营情况 第四节 中国有色冶金工业发展问题分析 一、中国有色金属行业面临的问题 二、中国有色金属矿产原料依赖进口 三、中国有色冶金行业应走再生之路 第五节 中国有色冶金工业的解决对策 一、有色工业发展要加快转变发展方式 二、中国有色金属行业发展的措施 三、中国有色冶金行业的可持续发展分析 第六节 中国有色金属行业发展展望 一、“十二五”中国有色金属行业发展展望 二、有色金属行业十二五规划

第五章 钢铁工业 第一节 世界钢铁工业发展分析 一、20世纪全球钢铁行业发展回顾 二、2013年全球钢铁工业发展分析 三、2014年全球钢铁工业发展分析 第二节 中国钢铁工业发展分析 一、中国钢铁工业的发展回顾 二、钢铁工业布局状况 三、中国钢铁工业发展特点 四、中国钢铁工业正在进行三大战略转型 五、汽车钢板是中国钢铁业发展的重中之重 六、中国钢铁企业信息化发展分析 七、我国钢铁产业国际竞争力现状分析 第三节 2013-2014年中国钢铁工业发展分析 一、2013年中国钢铁工业运行情况 二、2014年中国钢铁工业运行情况 第四节 中国钢铁产业存在的问题 一、中国钢铁行业面临的挑战 二、中国钢铁行业面临的困境 三、中国钢铁行业存在的问题 第五节 中国钢铁工业的发展对策 一、中国钢铁行业供求矛盾对策 二、中国钢铁行业发展的对策 三、2014年中国钢铁工业发展的建议 四、“十二五”钢铁行业发展策略思考 第六节 “十二五”期间钢铁工业发展趋势分析 一、市场消费预测 二、指导思想、基本原则和主要目标 三、重点领域和任务 四、政策措施

第六章 粉末冶金工业发展分析 第一节 国际粉末冶金工业 一、国际粉末冶金工业概况 二、国际粉末冶金工业技术分析 三、北美粉末冶金工业发展情况 四、韩国粉末冶金工业发展概况 第二节 中国粉末冶金工业发展分析 一、中国粉末冶金工业发展历程 二、现代粉末冶金的战略意义 三、粉末冶金行业的特点 第三节 粉末冶金零件行业发展分析 一、亚洲粉末冶金零件工业的发展概况 二、中国粉末冶金零件行业的发展分析 三、2013年中国粉末冶金零件生产进展 四、2014年中国粉末冶金零件生产进展 第四节 粉末冶金材料的发展分析 一、粉末冶金材料的分类 二、粉末冶金新材料概况 三、粉末冶金技术对新材料发展的作用 第五节 粉末冶金工业发

展前景 一、国际粉末冶金工业发展预测 二、国际粉末冶金行业技术发展方向 三、中国粉末冶金行业发展潜力大

第七章 冶金炉料发展分析 第一节 焦炭 一、焦炭概述 二、2013年焦炭行业发展概况 三、2014年焦炭行业发展概况 四、“十二五”中国焦炭发展预测 第二节 煤炭 一、2013年我国煤炭行业发展分析 二、2014年我国煤炭行业发展分析 三、2014年煤炭行业发展呈现的新特点 四、2013年我国煤炭行业发展展望 第三节 废钢 一、废钢的相关知识介绍 二、2014年国内废钢市场回顾及2013年预测 三、废钢铁产业“十二五”发展规划建议 第四节 铁矿石 一、全球铁矿石的分布与现状 二、中国铁矿资源储量及特点 三、2014年中国铁矿石进口情况分析 四、2014年铁矿石国产矿供应继续增加 五、2013年铁矿石市场展望 第五节 生铁 一、生铁的相关概述 二、全球生铁市场发展情况分析 三、2014年中国生铁市场现状分析 四、2013年生铁市场展望 第六节 铁合金 一、铁合金的概念及其相关介绍 二、中国仍将主导世界铁合金市场 三、2014年中国铁合金工业发展现状 四、中国铁合金工业未来发展方向

第八章 中国冶金工业产量数据分析 第一节 2013-2014年生铁产量分析 一、2013年全国及主要省份生铁产量分析 二、2013年全国及主要省份生铁产量分析 三、2014年全国及主要省份生铁产量分析 第二节 2013-2014年钢产量分析 一、2013年全国及主要省份钢产量分析 二、2013年全国及主要省份钢产量分析 三、2014年全国及主要省份钢产量分析 第三节 2013-2014年铁合金产量分析 一、2013年全国及主要省份铁合金产量分析 二、2013年全国及主要省份铁合金产量分析 三、2014年全国及主要省份铁合金产量分析 第四节 2013-2014年铜产量分析 一、2013年全国及主要省份铜产量分析 二、2013年全国及主要省份铜产量分析 三、2014年全国及主要省份铜产量分析 第五节 2013-2014年铅产量分析 一、2013年全国及主要省份铅产量分析 二、2013年全国及主要省份铅产量分析 三、2014年全国及主要省份铅产量分析 第六节 2013-2014年锌产量分析 一、2013年全国及主要省份锌产量分析 二、2013年全国及主要省份锌产量分析 三、2014年全国及主要省份锌产量分析 第七节 2013-2014年镁产量分析 一、2013年全国及主要省份镁产量分析 二、2013年全国及主要省份镁产量分析 三、2014年全国及主要省份镁产量分析 第八节 2013-2014年铝材产量分析 一、2013年全国及主要省份铝材产量分析 二、2013年全国及主要省份铝材产量分析 三、2014年全国及主要省份铝材产量分析 第九节 2013-2014年氧化铝产量分析 一、2013年全国及主要省份氧化铝产量分析 二、2013年全国及主要省份氧化铝产量分析 三、2014年全国及主要省份氧化铝产量分析 第十节 2013-2014年铝合金产量分析 一、2013年全国及主要省份铝合金产量分析 二、2013年全国及主要省份铝合金产量分析 三、2014年全国及主要省份铝合金产量分析

第九章 中国冶金工业进出口数据分析 第一节 2014年中国钢铁进出口总体数据分析 一、钢材出口量环比继续下降 二、钢材进口量环比下降 三、钢材净出口量同比增加 第二节 2014年中

国有色金属进出口总体数据分析 一、总体：进出口总额创历史新高，贸易逆差继续扩大 二、铜：内外价差致进口量大幅攀升，出口则较为低迷 三、铝：进口经历低迷后实现快速增长

第三节 2014年中国冶炼铜进出口形势 一、2014年铜冶炼行业进口情况 二、2014年铜冶炼行业出口情况

第四节 2014年中国铝工业进出口总体概况 一、2014年中国铝及其制品进口数据 二、2014年中国铝及其制品出口数据

第五节 2014年中国铅锌进出口概况 一、2014年铅冶炼行业进口情况 二、2014年铅冶炼行业出口情况

第六节 2013-2014年中国锌及其制品进出口总体数据分析 一、2014年锌冶炼行业进口情况 二、2014年锌冶炼行业出口情况

第十章 冶金工业重点省市发展分析 第一节 江西 一、江西省矿产资源概况 二、2014年江西省有色金属行业运行情况 三、2014年江西有色金属工业经济运行新特点 四、2014年江西有色金属工业出现的突出问题 五、江西有色金属工业当前发展的有利和不利条件 六、对2013年江西有色金属工业情况的展望

第二节 甘肃 一、甘肃省矿产资源概况 二、甘肃省有色冶金工业概况 三、2014年甘肃省有色冶金工业发展分析 四、甘肃着力打造有色冶金工业强省战略

第三节 云南 一、云南省矿产资源概况 二、云南省矿产资源开发的模式分析 三、云南省冶金工业扎实推进节能减排 四、2014年云南省有色金属行业发展情况

第四节 河北 一、2013年河北省钢铁产业发展分析 二、2014年河北省钢铁产业发展分析 三、2013年钢铁行业面临的形势和任务 四、2013年钢铁行业政策建议

第五节 山东 一、“十二五”强化钢铁等工业节能 二、“十二五”实施六大节能工程 三、“十二五”推动钢铁行业发展低碳经济

第六节 其他省市冶金工业发展分析 一、2014年山西省冶金产量平稳增长 二、2014年湖北冶金业利润超过110亿元 三、“十二五”陕西省冶金工业发展目标

第十一章 冶金行业重点企业分析 第一节 株洲冶炼集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2020年经营状况分析

四、2014-2020年公司发展战略分析

第二节 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2020年经营状况分析

四、2014-2020年公司发展战略分析

第三节 江西铜业集团公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2020年经营状况分析

四、2014-2020年公司发展战略分析

第四节 中国铝业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2020年经营状况分析
- 四、2014-2020年公司发展战略分析 第五节 宝钢集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2020年经营状况分析
- 四、2014-2020年公司发展战略分析第六节 鞍钢股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2020年经营状况分析
- 四、2014-2020年公司发展战略分析第七节 武汉钢铁（集团）公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2020年经营状况分析
- 四、2014-2020年公司发展战略分析

第十二章 2014-2020年行业发展前景及趋势 第一节 2014-2020年行业发展前景 一、2013年全球钢铁表观需求预测 二、2013年钢铁行业发展趋势展望 三、“十二五”期间将优化钢铁区域布局 第二节 2014-2020年行业发展趋势 一、“十二五”我国冶金科技发展方向及重点 二、生物冶金发展趋势及研究方向

第十三章 2014-2020年行业发展策略及投资机会 一、“绿色冶金”应成为中国钢铁工业发展战略选择 二、冶金行业八大优先发展的重点项目 三、2013年有色金属投资策略 四、2013年有色金属投资策略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/B88477YWQD.html>