



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国冶金工业市场 需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国冶金工业市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/273716.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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。

2015年1-12月，我国黑色金属冶炼和压延加工业规模以上企业销售收入76317亿元，同比增长7.3%；实现利润总额1695亿元，增长44.1%。2015年，我国黑色金属冶炼和压延加工业规模以上企业销售收入84119亿元。

2010-2015年我国黑色金属冶炼和压延加工业销售收入（亿元）

资料来源：艾凯咨询网整理

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。

《2016-2022年中国冶金工业市场需求及投资前景分析报告》由艾凯咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、艾凯咨询网提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了冶金行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国冶金做了重点企业经营状况分析，并分析了中国冶金行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

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 2011-2015年冶金工业全面分析

2.1 2011-2015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 2011-2015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 2011年我国冶金行业分析

2.2.3 2015年我国冶金行业的发展

2.2.4 2015年我国冶金行业发展分析

2.3 2011-2015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 2011-2015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 2009-2015年中国有色金属冶炼及压延加工业经济规模

3.1.2 2009-2015年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 2009-2015年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 2009-2015年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 2009-2015年中国黑色金属冶炼及压延加工业经济规模

3.2.2 2009-2015年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 2009-2015年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 2009-2015年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 2011-2015年中国冶金工业产量数据分析

- 4.1 2011-2015年12月全国及主要省份生铁产量分析
 - 4.1.1 2011年1-12月全国及主要省份生铁产量分析
 - 4.1.2 2015年1-12月全国及主要省份生铁产量分析
 - 4.1.3 2015年1-12月全国及主要省份生铁产量分析
- 4.2 2011-2015年12月全国及主要省份钢产量分析
 - 4.2.1 2011年1-12月全国及主要省份钢产量分析
 - 4.2.2 2015年1-12月全国及主要省份钢产量分析
 - 4.2.3 2015年1-12月全国及主要省份钢产量分析
- 4.3 2011-2015年12月全国及主要省份铁合金产量分析
 - 4.3.1 2011年1-12月全国及主要省份铁合金产量分析
 - 4.3.2 2015年1-12月全国及主要省份铁合金产量分析
 - 4.3.3 2015年1-12月全国及主要省份铁合金产量分析
- 4.4 2011-2015年12月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
 - 4.4.1 2011年1-12月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
 - 4.4.2 2015年1-12月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
 - 4.4.3 2015年1-12月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
- 4.5 2011-2015年12月全国及主要省份铅产量分析
 - 4.5.1 2011年1-12月全国及主要省份铅产量分析
 - 4.5.2 2015年1-12月全国及主要省份铅产量分析
 - 4.5.3 2015年1-12月全国及主要省份铅产量分析
- 4.6 2011-2015年12月全国及主要省份锌产量分析
 - 4.6.1 2011年1-12月全国及主要省份锌产量分析
 - 4.6.2 2015年1-12月全国及主要省份锌产量分析
 - 4.6.3 2015年1-12月全国及主要省份锌产量分析
- 4.7 2011-2015年12月全国及主要省份镁产量分析
 - 4.7.1 2011年1-12月全国及主要省份镁产量分析
 - 4.7.2 2015年1-12月全国及主要省份镁产量分析
 - 4.7.3 2015年1-12月全国及主要省份镁产量分析
- 4.8 2011-2015年12月全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析
 - 4.8.1 2011年1-12月全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析
 - 4.8.2 2015年1-12月全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析
 - 4.8.3 2015年1-12月全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析

- 4.9 2011-2015年12月全国及主要省份氧化铝产量分析
 - 4.9.1 2011年1-12月全国及主要省份氧化铝产量分析
 - 4.9.2 2015年1-12月全国及主要省份氧化铝产量分析
 - 4.9.3 2015年1-12月全国及主要省份氧化铝产量分析
- 4.10 2011-2015年12月全国及主要省份铝合金产量分析
 - 4.10.1 2011年1-12月全国及主要省份铝合金产量分析
 - 4.10.2 2015年1-12月全国及主要省份铝合金产量分析
 - 4.10.3 2015年1-12月全国及主要省份铝合金产量分析

第五章 2011-2015年有色金属冶金工业发展分析

- 5.1 2011-2015年全球有色金属工业发展解析
 - 5.1.1 2011年全球有色金属行业发展盘点
 - 5.1.2 2015年全球有色金属行业的发展
 - 5.1.3 2015年全球有色金属行业的发展
 - 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标准化发展状况
- 5.3 2011-2015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 2011年中国有色金属行业剖析
 - 5.3.3 2015年中国有色金属行业运行分析
 - 5.3.4 2015年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 2011-2015年稀有金属冶金工业发展分析

- 6.1 2011-2015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 2011-2015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 2011年我国钨业发展分析
 - 6.4.2 2015年我国钨业发展状况
 - 6.4.3 2015年我国钨业发展状况
 - 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 2011-2015年黑色金属冶金工业发展分析

- 7.1 2011-2015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 2011年中国炼铁产业发展状况
 - 7.3.2 2015年中国炼铁产业发展简况

- 7.3.3 2015年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 2011-2015年钢铁工业发展分析

- 8.1 2011-2015年世界钢铁工业的发展
 - 8.1.1 2011年全球钢铁行业发展分析
 - 8.1.2 2015年全球钢铁行业发展分析
 - 8.1.3 2015年全球钢铁市场分析
- 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 2011-2015年中国钢铁工业经济运行分析
 - 8.3.1 2011年我国钢铁行业运行分析
 - 8.3.2 2015年我国钢铁行业运行分析
 - 8.3.3 2015年我国钢铁行业运行分析
 - 8.3.4 2015年我国钢铁行业发展态势
- 8.4 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年粉末冶金工业发展分析

- 9.1 2011-2015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 2010-2015年中国粉末冶金企业主要经济指标分析
 - 9.3.1 2010年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析
 - 9.3.2 2011年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析
 - 9.3.3 2015年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析
 - 9.3.4 2015年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 2011-2015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 2011年江西省有色金属工业发展状况

- 10.2.3 2015年江西省有色金属工业发展状况
- 10.2.4 2015年江西省有色金属工业发展状况
- 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 2011-2015年冶金工业节能减排的发展

11.1 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年冶金炉料的发展

12.1 焦炭

12.1.1 2011年焦炭市场分析

- 12.1.2 2015年焦炭市场分析
- 12.1.3 2015年焦炭市场分析
- 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 2011年我国煤炭行业解析
- 12.2.2 2015年我国煤炭行业发展状况
- 12.2.3 2015年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 2015年中国生铁市场走势分析
- 12.3.5 2015年中国生铁市场的发展

12.4 钢坯

- 12.4.1 2011年我国钢坯市场解析
- 12.4.2 2015年我国钢坯市场发展状况
- 12.4.3 2015年我国钢坯市场的发展

第十三章 2011-2015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 2015年铁矿石市场发展分析
- 13.1.5 2015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 2011年我国废钢市场走势分析
 - 13.2.3 2015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 2011-2015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 2015年中国汽车工业发展状况
 - 14.1.4 2015年中国汽车工业发展现状
 - 14.1.5 中国汽车出口市场全面解析

- 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 2011年中国电力行业运行状况
 - 14.2.3 2015年中国电力行业发展分析
 - 14.2.4 2015年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 2011年中国建筑业发展回顾
 - 14.3.2 2015年中国建筑业发展状况
 - 14.3.3 2015年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 2011年中国机械工业发展回顾
 - 14.4.2 2015年中国机械工业发展状况
 - 14.4.3 2015年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 2011-2015年冶金工业重点企业财务状况

- 15.1 中冶集团
 - 15.1.1 公司简介

- 15.1.2 2011年1-12月中国中冶经营状况分析
- 15.1.3 2015年1-12月中国中冶经营状况分析
- 15.1.4 2015年1-12月中国中冶经营状况分析
- 15.2 株冶集团
 - 15.2.1 公司简介
 - 15.2.2 2011年1-12月株冶集团经营状况分析
 - 15.2.3 2015年1-12月株冶集团经营状况分析
 - 15.2.4 2015年1-12月株冶集团经营状况分析
- 15.3 中金岭南
 - 15.3.1 公司简介
 - 15.3.2 2011年1-12月中金岭南经营状况分析
 - 15.3.3 2015年1-12月中金岭南经营状况分析
 - 15.3.4 2015年1-12月中金岭南经营状况分析
- 15.4 江西铜业
 - 15.4.1 公司简介
 - 15.4.2 2011年1-12月江西铜业经营状况分析
 - 15.4.3 2015年1-12月江西铜业经营状况分析
 - 15.4.4 2015年1-12月江西铜业经营状况分析
- 15.5 中国铝业
 - 15.5.1 公司简介
 - 15.5.2 2011年1-12月中国铝业经营状况分析
 - 15.5.3 2015年1-12月中国铝业经营状况分析
 - 15.5.4 2015年1-12月中国铝业经营状况分析
- 15.6 宝钢股份
 - 15.6.1 公司简介
 - 15.6.2 2011年1-12月宝钢股份经营状况分析
 - 15.6.3 2015年1-12月宝钢股份经营状况分析
 - 15.6.4 2015年1-12月宝钢股份经营状况分析
- 15.7 鞍钢股份
 - 15.7.1 公司简介
 - 15.7.2 2011年1-12月鞍钢股份经营状况分析
 - 15.7.3 2015年1-12月鞍钢股份经营状况分析

15.7.4 2015年1-12月鞍钢股份经营状况分析

15.8 武钢股份

15.8.1 公司简介

15.8.2 2011年1-12月武钢股份经营状况分析

15.8.3 2015年1-12月武钢股份经营状况分析

15.8.4 2015年1-12月武钢股份经营状况分析

15.9 上市公司财务比较分析

15.9.1 盈利能力分析

15.9.2 成长能力分析

15.9.3 营运能力分析

15.9.4 偿债能力分析

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 2011年中国有色冶金工业固定资产投资状况

16.1.3 2015年中国有色冶金工业固定资产投资状况

16.1.4 2015年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 2011年我国钢铁固定资产投资状况

16.2.3 2015年全国钢铁工业固定资产投资状况

16.2.4 2015年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 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 2016-2022年中国有色金属冶炼及压延加工业预测分析
- 17.1.4 2016-2022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

图表目录（部分）

- 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 2009-2015年12月有色金属冶炼及压延加工业销售收入

图表 2009-2015年有色金属冶炼及压延加工业销售收入增长趋势图

图表 2011-2015年12月有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/273716.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。