



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013年中国冶金行业节能环保现状 及投资前景预测分析报告

一、调研说明

《2013年中国冶金行业节能环保现状及投资前景预测分析报告》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/220097.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

摘要

冶金，就是从矿石中提取金属或金属化合物，用各种加工方法将金属制成具有一定性能的金属材料的过程和工艺。

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50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。

本研究咨询报告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、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国冶金行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区冶金市场的发展状况、冶金消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国冶金市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对冶金未来发展趋势进行了研判，是冶金生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前冶金行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

目录

第一章 2011-2012年中国冶金工业经济运行整体状况分析

第一节 2011-2012年中国冶金工业发展概述

一、冶金工业对社会发展的意义

二、中国冶金行业主要特点

三、中国冶金工业的发展

四、人民币升值对冶金行业影响

五、中国冶金行业面临形势

第二节 2011-2012年中国冶金工业经济运行对比分析

一、2011-2012年我国冶金行业生产情况

二、2011-2012年我国冶金行业市场情况

三、2013年冶金行业发展趋势

第三节 2011-2012年中国冶金行业存在的问题

- 一、中国冶金工业的问题
- 二、中国冶金工业发展中遭遇的主要矛盾
- 三、中国冶金行业发展存在的隐患

第二章 中国冶金行业节能减排必要性

第一节 中国冶金行业节能减排的必要性

- 一、资源限制和环境污染成为冶金工业发展的关键瓶颈
- 二、冶金工业的主要污染源
- 三、冶金行业成为我国重点排污行业
- 四、节能减排是冶金工业发展的必然趋势

第二节 中国冶金行业节能减排的现状

- 一、2011-2012年我国冶金行业节能减排情况
- 二、2011-2012年冶金行业节能减排的相关政策举措
- 三、中国冶金工业清洁生产标准体系进入成熟阶段
- 四、中国冶金行业节能减排工作有序推进
- 五、冶金行业节能减排的压力仍然巨大

第三节 2011-2012年中国冶金工业节能减排的问题

- 一、节能减排初见成效，任务依然艰巨。
- 二、能源统计初具体系，基础仍待夯实。
- 三、财政政策显现效应，配套尚需完善。
- 四、全民意识有所增强，践行动力不足。

第三章 中国冶金行业节能减排行业运行环境

第一节 2011-2012年我国宏观经济环境

- 一、全社会国民生产总值
- 二、全社会工业运行情况
- 三、全社会固定资产投资
- 四、经济复苏计划成效

第二节 2011-2012年中国冶金行业节能减排的政策监管分析

- 一、《节能减排综合性工作方案》实施
- 二、我国冶金行业区域限批政策

三、2012-2013年产业调整和振兴规划

四、冶金行业节能减排的相关法律政策

第四章 中国冶金行业节能减排运行动态分析

第一节 中国节能减排背景下中国冶金工业的发展

一、节能减排助冶金企业经济效益提高

二、节能减排影响我国冶金行业固有格局

三、冶金企业面临节能减排严峻考验

四、国家拟通过排污费来促动冶金业的节能减排

五、环保大势下冶金工业探寻可持续发展的思路

第二节 2011-2012年中国冶金行业节能减排行业社会环境

一、我国居民节能环保意识逐步强化

二、全国各地环保模范城建设

三、我国将采取积极措施保障全民健康水平

四、我国经济建设将走向资源节约型

第五章 冶金行业工业废弃物治理

第一节 冶金行业的烟气脱硫

一、冶金行业烟气脱硫现状

二、冶金行业烟气脱硫存在的问题

三、冶金行业烟气脱硫技术

第二节 冶金行业废水治理及利用

一、国际上先进冶金企业回收利用废水的经验

二、我国冶金行业废水治理现状、

三、我国冶金行业废水治理存在的问题及循环利用

四、我国冶金行业废水治理技术路径选择

第三节 我国冶金行业固体废弃物治理及利用

一、我国冶金行业固废治理现状

二、我国冶金行业固废治理存在的问题及循环利用

三、我国冶金行业固废治理技术路径选择

第六章 中国冶金行业的"三废"处理与综合利用

第一节 中国冶金工业的废气治理

- 一、主要空气污染物来源
- 二、生产过程中的污染治理
- 三、空气污染控制设备

第二节 中国冶金工业废水污染及防治措施

- 一、废水的来源及治理方法简析
- 二、生法化在废水治理中的应用透析

第三节 中国冶金工业污水零排放

- 一、实施污水零排放的动因及现况
- 二、污水零排放的经济性
- 三、实现污水零排放的途径探索

第四节 中国冶金工业废渣的综合治理与利用

- 一、冶金工业废渣的产生与分类
- 二、废渣污染的一般处理方法
- 三、废渣污染的综合有效利用途径剖析
- 四、废渣污染治理的趋势浅析

第七章 中国冶金行业节能减排的政策监管

第一节 《节能减排综合性工作方案》实施

- 一、《节能减排综合性工作方案》出台的背景
- 二、《节能减排综合性工作方案》的主要内容
- 三、《节能减排综合性工作方案》重点突出十大要点

第二节 中国区域限批政策分析

- 一、区域限批政策产生的缘由及法律依据
- 二、区域限批政策启动对冶金企业影响较大
- 三、区域限批政策的实施进展及成效评析

第三节 中国节能减排领域其他重点政策分析

- 一、政府取消高耗能企业优惠电价政策
- 二、节能减排责任制进一步完善落实
- 三、“节能产品惠民工程”出台的意义及预期效应剖析

第四节 中国冶金行业节能减排的相关法律政策

- 一、中华人民共和国节约能源法
- 二、中华人民共和国清洁生产促进法
- 三、中华人民共和国水污染防治法

四、排污费征收使用管理条例

五、再生资源回收管理办法

第八章 冶金行业节能减排重点企业竞争力分析

第一节 宝钢集团

一、公司经营情况分析

二、企业减排情况

三、2011年宝钢精密钢管厂节能减排见实效

第二节 武钢集团

一、公司简经营情况分析

二、企业减排

三、武钢开展节能减排的成功经验

第三节 太钢集团

一、公司经营情况分析

二、企业减排情况

三、太钢节能减排项目运转取得重大突破

第四节 包钢集团

一、公司经营情况分析

二、企业减排情况

三、包钢节能减排工作的具体成效

第五节 沙钢集团

一、公司经营情况分析

二、企业减排情况

三、沙钢节能减排技术创新成果突出

第六节 中国铝业股份有限公司

四、公司经营情况分析

五、企业减排情况

六、2011年中铝公司节能降耗取得良好效益

七、中铝贵州公司节能减排进展分析

第七节 铜陵有色金属集团股份有限公司

一、公司经营情况分析

二、企业减排情况

三、铜陵有色节能减排提高盈利水平

四、铜陵有色加大节能减排资金投入

第八节 云南铜业股份有限公司

一、公司经营情况分析

二、企业减排情况

三、云铜集团重视矿山开采生态治理

第九节 江西铜业股份有限公司

四、公司经营情况分析

五、企业减排情况

六、江铜集团广泛寻求节能减排最优途径

第十节 包头铝业（集团）有限责任公司

一、包头铝业电公司经营情况分析

二、企业减排情况

三、解铝节能降耗的主要举措透析

第九章 清洁发展机制与冶金行业发展相关分析

第一节 国际清洁发展机制（CDM）的发展及其对冶金行业的意义

一、国际清洁能源发展机制（CDM）现状

二、我国清洁能源发展机制（CDM）现状

三、冶金行业企业实施CDM的意义

第二节 冶金行业相关清洁发展机制方法

一、清洁发展机制（CDM）理论

二、二、清洁发展机制（CDM）基准线方法学

三、三、清洁发展机制（CDM）的额外性

四、四、清洁发展机制（CDM）流程

第三节 冶金行业与CDM结合领域

一、精炼厂回收废气

二、工业废水处理

三、余热余压利用减排温室气体

第十章 中国冶金行业发展前景及投资预测分析

第一节 中国节能中长期专项规划

- 一、 21世纪前20年节能工作面临的形势
- 二、 中国中长期节能工作的主要目标
- 三、 中长期节能工作的重点领域
- 四、 中长期重点建设的十项节能工程
- 第二节 中国冶金行业节能减排的前景趋势
 - 一、 2013年冶金行业节能减排目标解析
 - 二、 "十一五"冶金工业节能减排要点
 - 三、 中国冶金行业节能减排发展潜力广阔
 - 四、 节能减排主题下冶金行业面临大好机会
- 第三节 中国冶金行业投资机会分析
 - 一、 投资领域
 - 二、 主要项目
- 第四节 中国冶金行业投资风险分析
 - 一、 市场风险
 - 二、 成本风险
 - 三、 贸易风险
- 第五节 中国冶金行业投资建议
 - 一、 把握国家投资的契机
 - 二、 竞争性战略联盟的实施
 - 三、 市场的重点客户战略实施

图表目录（部分）：

图表：2006-2012年国内生产总值

图表：2006-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表：2012年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2012年年末国家外汇储备

图表：2006-2012年财政收入

图表：2006-2012年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：略…………

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/220097.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。