

2016-2022年中国冶金工业节能减排产业现状分析及十三五发展策略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国冶金工业节能减排产业现状分析及十三五发展策略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/249653249653.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国冶金工业节能减排产业现状分析及十三五发展策略分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

报告简介

第一章：冶金工业发展现状分析

1.1钢铁工业经济运行分析

1.1.1钢铁工业地位及发展综述

1.1.22016年钢铁工业运行分析

1.1.3钢铁工业发展中的大问题及对策

1.2有色金属行业经济运行分析

1.2.1有色金属工业地位及发展综述

1.2.22016年有色金属工业运行分析

1.2.3有色金属工业发展中的大问题及对策

第二章：冶金工业节能减排发展环境分析

2.1经济环境及其影响

2.1.1国内经济形势分析

2.1.2国内未来经济走势前瞻

2.1.3经济环境对水泥行业的影响

2.2产业政策及其影响

2.2.1节能环保已上升为国家战略

2.2.2水行业节能减排的相关法律政策

2.2.3产业政策对行业的影响

2.3社会环境及其影响

2.3.1国内能源与环境形势日益严峻

2.3.2国内居民环保意识普遍提高

2.3.3社会环境对水泥行业的影响

2.4行业技术环境分析

2.4.1冶金行业节能减排重点技术简述

2.4.2冶金工业节能减排的技术研究进展

2.4.3冶金工业的烧结合余热发电技术探究

2.4.4我国冶金企业烧结合余热发电实践案例

2.4.5冶金工业的烟气余热发电技术分析

第三章：中国冶金工业节能减排总体状况分析

3.1冶金工业节能减排必要性与迫切性

3.2ems对冶金行业节能降耗具有显著功效

3.2.1建立ems的背景

3.2.2ems的主要功能介绍

3.2.3ems对冶金企业节能降耗的六大作用

3.3冶金工业的三废处理与综合利用

3.3.1钢铁工业的三废处理与回收利用

3.3.2有色金属工业的三废污染与综合利用

3.3.3冶金行业余热回收与发电利用研究

3.3.4钢铁工业三废的发电应用

3.4冶金工业节能减排与清洁发展机制分析（cdm）

3.4.1cdm基本概述

3.4.2节能领域cdm项目发展情况

3.4.3cdm项目在钢铁工业的发展

3.4.4cdm项目在有色金属行业的发展

3.4.5钢铁工业余热发电cdm项目典型案例介绍及建议

第四章：冶金工业细分领域节能减排现状分析

4.1钢铁行业节能减排分析

4.1.1钢铁工业节能减排的重要意义

4.1.2国钢铁业的节能进程与方向分析

4.1.3钢铁行业节能减排的成就

4.1.42016年钢铁工业节能减排实施情况

4.1.5钢企积极践行节能减排

4.1.6重点钢铁企业炼铁工序节能减排情况

4.1.7钢铁行业节能减排面临的主要问题及建议

4.2有色金属行业节能减排分析

- 4.2.1有se金属行业节能减排工作的紧迫性
- 4.2.2“十二五”有se金属工业节能减排回顾
- 4.2.32016年有se金属工业节能减排成效分析
- 4.2.4有se金属细分行业的节能减排概况
- 4.2.5有se金属行业节能减排取得的成效
- 4.2.6有se金属行业节能减排存在的问题及策略
- 第五章：重点区域冶金工业节能减排进展分析
- 5.1河北省
 - 5.1.1钢铁工业节能减排现状
 - 5.1.2钢铁业加大节能减排力度
 - 5.1.32014-2016年钢铁行业节能减排进展
 - 5.1.4审计助推钢铁工业节能减排发展
- 5.2河南省
 - 5.2.1有se金属工业节能减排状况及目标
 - 5.2.2钢铁工业节能发展状况
 - 5.2.3钢铁工业节能存在的主要问题
 - 5.2.4钢铁工业节能发展规划
- 5.3山东省
 - 5.3.1钢企节能减排信贷获政策支持
 - 5.3.2出台钢企主要污染物减排监测及考核方案
 - 5.3.3日照市钢铁节能减排经验借鉴
 - 5.3.4钢铁业节能减排建议
 - 5.3.5“十三五”钢铁业节能的目标
- 5.4江西省
 - 5.4.1钢铁工业节能减排状况
 - 5.4.2钢铁工业节能减排措施
 - 5.4.3钢铁工业节能减排目标
 - 5.4.4加快有se金属行业节能减排的建议
- 5.5湖南省
 - 5.5.1冶金行业节能减排状况及目标总析
 - 5.5.2钢铁业节能减排状况
 - 5.5.3有se金属工业节能减排现状及展望
- 5.6四川省
 - 5.6.1冶金行业节能减排状况及展望
 - 5.6.2有se金属工业节能减排状况

5.6.3 出台政策促进钢铁产业节能减排

5.7 其他地区

5.7.1 陕西省

5.7.2 山西省

5.7.3 湖北省

第六章：中国重点冶金企业节能减排实施进程分析

6.1 河北钢铁集团有限公司

6.1.1 公司发展简况

6.1.2 公司与央企合作推进节能减排

6.1.3 公司节能减排发展情况

6.1.4 公司全力推进节能减排

6.1.5 公司节能减排实施进程

6.2 宝钢集团有限公司

6.2.1 公司发展简况

6.2.2 公司节能降耗进展情况

6.2.3 公司冷轧薄板厂节能减排获新进展

6.2.4 公司节能减排目标

6.3 武汉钢铁（集团）公司

6.3.1 公司发展简况

6.3.2 公司节能减排成效分析

6.3.3 公司携手中国节能推进节能减排

6.3.4 公司节能减排发展展望

6.4 中国有色集团

6.4.1 公司发展简况

6.4.2 公司的发展成就

6.4.3 公司节能减排成效显著

6.5 铜陵有色金属集团控股有限公司

6.5.1 公司发展简况

6.5.2 公司“两化”融合有效促进节能减排

6.5.3 公司节能减排进展情况

6.6 中铝集团

6.6.1 公司发展简况

6.6.2 公司两化融合节能减排发展状况

6.6.3 公司节能减排进展分析

6.7 江铜集团

6.7.1公司发展简况

6.7.2能减排成公司发展亮点

6.7.3公司持续推进节能减排

6.7.4公司节能减排发展情况

第七章：冶金工业节能减排投融资分析

7.1冶金工业节能减排的rong资环境分析

7.1.1“绿se信贷”内涵及发展解读

7.1.2冶金行业绿se信贷发展状况

7.1.3冶金行业节能减排的资金来源及建议

7.2冶金工业的准入条件

7.3冶金工业节能减排领域的投资机会

7.3.1我国节能减排领域投资空间广阔

7.3.2钢铁工业节能减排投资机遇分析

7.3.3国内钢铁行业环保投资需求增加

7.3.4有se金属工业节能减排投资面临政策契机

7.3.5循环经济规划为有se金属节能降耗蕴育良机

7.4中国冶金工业节能减排领域企业投资建设动向

7.5节能减排背景下冶金工业的投资风险

7.5.1产能集中释放风险

7.5.2资源供应短缺风险

7.5.3环境环保压力风险

7.5.4政策风险

7.6冶金工业节能减排行业投资建议

第八章：中国冶金工业节能减排发展趋势及前景

8.1冶金工业节能减排方向

8.1.1优化能源管理网络

8.1.2装备的大型化

8.1.3提高二次能源利用率

8.2钢铁工业节能减排前景分析

8.3有se金属工业节能减排前景分析

图表目录

图表12015年我国国内生产总值同比增长速度

图表22014年以来我国粮食产量及其增速

图表32015年我国规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表42015年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表52015年我国房地产开发投资同比增速

图表62015年我国社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表72015年我国居民消费价格同比上涨情况

图表82015年我国工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表92015年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表102015年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表112014年以来我国人口及其自然增长率变化情况

图表112015年及全年国民经济主要统计数据

图表122015年我国国内生产总值同比增长速度

图表132015年国民经济主要统计数据

图表142015年规模以上工业增加值同比增长速度

图表152015年规模以上工业生产主要数据

图表162015年规模以上工业增加值同比增长速度

图表172015年规模以上工业生产主要数据

图表182015年规模以上工业企业各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表192015年规模以上工业企业各月累计每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率

图表202015年分经济类型规模以上工业企业主营业务收入与利润总额增速

图表212014年以来我国风力发电业全部企业数据分析

图表222014年以来我国太阳能发电业全部企业数据分析

图表232014年以来我国核力发电业全部企业数据分析

图表242015年中经有色金属产业景气指数走势

图表252015年中经有色金属产业预警指数走势

图表262015年中经有色金属产业预***号图

图表272015年有色金属产量及增长情况

图表282015年有色金属行业主营业务收入及增长情况

图表292015年有色金属行业利润总额及增长情况

图表30钢铁企业能耗国际比较（以日本为100）

图表31高炉煤气系统示意图

图表322014年以来中国钢铁工业吨钢能耗的变化

图表332014-2015年中国大中型钢铁企业吨钢可比能耗的变化趋势

图表342015年全国重点钢铁企业能耗情况

图表352015年我国各品种轧钢工序能耗的情况

图表362015年重点钢铁企业炼铁系统工序能耗

图表372015年重点钢铁企业高炉技术经济指标

- 图表38降低炼铁燃料比（煤比+焦比+小块焦比）的因素
- 图表392015年重点钢铁企业焦比、煤比、燃料比下降情况
- 图表402015年焦比降幅度大于煤比升高幅度、燃料比下降企业情况
- 图表412015年重点钢铁企业炼铁系统工序能耗
- 图表422015年重点钢铁企业高炉技术经济指标
- 图表43原料准备系统除尘工艺liu程图
- 图表44大烟道水封拉链装置示意图
- 图表45氨硫铵法脱硫的工艺liu程图
- 图表46烧结机废气处理工艺liu程图
- 图表47球团竖炉烟尘工艺liu程图
- 图表48出铁场烟气处理工艺liu程图
- 图表49碾泥机室除尘工艺liu程图
- 图表50烟尘回收利用示意图
- 图表51电炉烟气净化系统liu程图
- 图表52精轧机烟气治理工艺liu程图
- 图表53火焰清理机废气治理工艺liu程图
- 图表54酸雾净化工艺liu程图
- 图表55热能回收干法净化工艺liu程图
- 图表56非热能回收干法净化工艺liu程图
- 图表57封闭式矿热电炉双文一塔湿法处理工艺liu程图
- 图表58封闭式矿热电炉洗涤机湿法净化炉气的工艺liu程图
- 图表59“两塔一文”湿法净化高碳铬铁封闭式电炉煤气的净化工艺liu程图
- 图表60锰硅合金封闭式矿热电炉干法除尘的工艺liu程图
- 图表61钨铁电炉废气治理的工艺liu程图
- 图表62钼精矿焙烧废气治理工艺liu程图
- 图表63钼铁熔炼炉废气治理工艺liu程图
- 图表64钒渣焙烧回转窑废气治理不回收cl₂和so₂的工艺liu程图
- 图表65湿法治理矾渣焙烧回转窑废气的工艺liu程图
- 图表66金属铬熔炼炉废气治理的工艺liu程图
- 图表67袋式除尘器治理竖窑的工艺liu程图
- 图表68电除尘治理镁砂回转窑尾气的工艺liu程图
- 图表69粉料吸附法治理白云石车间搅拌机沥青废气的工艺liu程图
- 图表70预喷涂吸附法治理油浸沥青烟气的工艺liu程图
(GYYS)
- 图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/249653249653.html>