



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009年中国钢铁行业节能减排市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2009年中国钢铁行业节能减排市场分析及发展趋势研究报告》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/30109.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

第一节 相关法律法规对钢铁行业节能减排的影响及风险分析

- 一、《节约能源法》
- 二、《循环经济促进法》
- 三、《节能减排综合性工作方案》
- 四、《钢铁企业节水设计规范》
- 五、《钢铁企业节能设计规范》

第二节 资源综合利用相关政策对钢铁行业的影响及风险分析

第三节 环境经济政策对钢铁行业的影响及风险分析

- 一、绿色信贷和能效贷款政策
- 二、绿色贸易政策
- 三、绿色证券政策

第二章 我国钢铁行业能耗、污染物排放状况

第一节 钢铁能耗、污染物排放占全国总能耗比重

第二节 我国钢铁行业能耗、环保与国外先进水平的差距

第三节 2010年钢铁行业节能减排目标

第三章 钢铁行业节能节水技术路径选择

第一节 国际钢铁企业节能案例分析

- 一、日本新日铁的干熄焦技术
- 二、韩国浦项钢铁公司Finex炼铁技术

第二节 国内钢铁行业节能技术应用现状及路径选择分析

第三节 国内钢铁行业节水技术应用现状及路径选择

- 一、案例分析：山东莱钢技术节水
- 二、重点节水技术推介

第四章 钢铁行业资源综合利用的发展

第一节 国际钢铁行业资源综合利用的先进经验

第二节 中国钢铁行业资源综合利用的现状、前景和节能分析

- 一、钢铁行业资源综合利用技术路径选择

- 二、钢铁行业资源综合利用技术推介
- 三、案例分析：马钢利用高炉炉顶煤气余压发电

第五章 钢铁行业工业废弃物治理研究

第一节 钢铁行业的烟气脱硫

- 一、钢铁行业烟气脱硫现状、存在的问题及技术路径选择
- 二、案例分析：广西柳钢氨法脱硫工艺
- 三、钢铁行业烟气脱硫技术推介

第二节 钢铁行业废水治理及利用

- 一、国际上先进钢铁企业回收利用废水的经验
- 二、我国钢铁行业废水治理现状、存在的问题及循环利用技术路径选择
- 三、钢铁行业废水治理利用技术推介

第三节 钢铁行业固体废弃物治理及利用

- 一、国际钢铁企业固废治理案例分析：
- 二、我国钢铁行业固废治理现状、存在的问题及循环利用技术路径选择
- 三、钢铁行业固体废弃物处理技术推介

第六章 钢铁企业工业管理的系统化设计

第一节 大中型钢铁企业节能环保设计

第二节 小型钢铁企业节能环保设计

第三节 全厂综合节能环保技术改造方案的实施

第七章 钢铁行业节能减排的资金来源

第一节 钢铁行业与"绿色信贷"

- 一、"赤道原则"与"绿色信贷"
- 二、国家宏观调控下"绿色信贷"的导向作用
- 三、商业银行绿色信贷机制的主要内容

第二节 国际节能服务投资的发展

- 一、国际节能服务模式
- 二、主要投资方
- 三、节能服务方案在中国的发展

第八章 清洁发展机制与钢铁行业

第一节 国际清洁发展机制（CDM）的发展及其对钢铁行业的意义

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、钢铁行业节能减排资金来源与CDM

四、钢铁行业企业实施CDM的意义

第二节 钢铁行业相关清洁发展机制方法学：

一、清洁发展机制（CDM）理论介绍

二、清洁发展机制（CDM）基准线方法学

三、清洁发展机制（CDM）的额外性

四、清洁发展机制（CDM）流程

第三节 钢铁行业与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

第四节 钢铁行业CDM案例分析：南钢转炉煤气回收减排CO₂项目

第九章 钢铁行业节能减排前景综合评价及投资建议

第一节 钢铁行业节能减排政策发展展望

第二节 节能减排领域的投资机会

第三节 节能减排领域的投资风险

第四节 节能减排领域的投资方式

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/30109.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提供投资咨询报告、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。