

2016-2022年中国废钢行业 深度研究与未来前景预测报告

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

《2016-2022年中国废钢行业深度研究与未来前景预测报告》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/C97161WQC8.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

废钢是钢铁生产、消费中产生的可再生的原料资源，废钢作为钢铁生产所必需的资源，是唯一可替代铁矿石用于钢铁产品制造的原料。除此之外，废钢还是一种载能原料。回收1吨废钢铁，可炼钢约0.8吨，节约铁矿石2吨至3吨，节约焦炭1吨，废气、废水、废渣的排放可分别减少86%、76%和97%，有利于清洁生产和排废减量化。随着中国钢铁工业发展，废钢消费量逐年增加。

在中国，钢材市场供需两旺，钢铁工业继续加快发展，对废钢铁资源的需求量大幅增加。近年来，我国钢铁产量快速增长，废钢需求逐年增大，我国自产废钢和社会废钢资源供给也呈逐渐增长态势。目前，中国钢铁工业的粗钢产量已占全球钢产量的45%左右，而生铁产量却占到了全球的60%左右。中国电炉钢的比例约为10%，转炉钢约为90%左右，造成了中国钢铁业资源、能源需求量大而且总能耗高的现状。因此，要充分认识利用废钢资源对减轻矿山开采负荷、节能减排、发展循环经济的重要作用。废钢资源的合理利用必须建立在合理的、市场化的基础上，从而大力推动废钢产业的区域化、产业化建设。

随着世界文明的进步，全球未来的钢铁工业，电炉将会逐步替代转炉，废钢将会逐步替代铁矿石，而少量的铁矿石应用将作为资源自然消耗的补充，真正成为与自然和谐的生态工业。由于国际市场铁矿石市场价格的不断上升，国内电力供给能力的增强，以及国内废钢产出量的增长，预计今后中国电炉生产能力将会出现较快的增长，市场需求也将有所上升。新电炉钢产能的建设效益与传统流程相比，差距将会大大减小。因而，可以预计钢铁行业对废钢的需求也会出现快速增长。

另外，随着国家重点工程的建设和城镇化建设的实施等，对钢铁的需求量增长较快，而中国铁矿石资源短缺且世界铁矿石资源有限，钢铁企业趋向发展循环经济，因此废钢的需求将会出现快速增长，开发前景广阔。

《2016-2022年中国废钢行业深度研究与未来前景预测报告》由智研咨询公司领衔撰写，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、智研数据中心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。

报告揭示了废钢行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国废钢做了重点企业经营状况分析，并分析了中国废钢行业发展前景预测。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 废钢相关概述

1.1 废钢基本概念

1.1.1 废钢的定义

1.1.2 废钢的来源

1.1.3 废钢的优势

1.2 废钢利用概述

1.2.1 废钢的利用价值

1.2.2 废钢利用状况

1.2.3 废钢回收利用处理方法

1.3 国际废钢标准介绍

1.3.1 美国废钢铁标准

1.3.2 日本废钢铁分类标准

1.3.3 俄罗斯及欧洲废钢标准

第二章 2011-2013年钢铁行业发展分析

2.1 2011-2013年世界钢铁行业发展概况

2.1.1 世界钢铁行业发展的特征浅析

2.1.2 世界钢铁业发展呈现梯度转移

2.1.3 全球钢铁产能增长趋势分析

2.2 中国钢铁行业发展分析

2.2.1 中国引领世界钢铁业发展

2.2.2 中国钢铁业迈入新兴发展阶段

2.2.3 国家支持钢铁产业整合提升优势企业地位

2.3 2011-2013年中国钢铁行业运行分析

2.3.1 2011年中国钢铁行业运行分析

2.3.2 2012年中国钢铁行业的运行

2.3.3 2013年我国钢铁行业运行状况

2.3.4 2013年我国钢铁行业效益分析

2.4 2011-2013年中国钢铁行业发展循环经济分析

- 2.4.1 循环经济的涵义及原则
- 2.4.2 中国钢铁行业发展循环经济的必要性
- 2.4.3 钢铁企业循环经济发展模式比较分析
- 2.4.4 钢铁业发展循环经济对策
- 2.5 钢铁行业发展面临的挑战及对策
- 2.5.1 影响中国钢铁行业持续发展的五大因素
- 2.5.2 中国钢铁行业集中度低的不利影响
- 2.5.3 中国钢铁行业发展的对策
- 2.5.4 中国钢铁工业发展的五大战略

第三章 2011-2013年国际废钢市场分析

- 3.1 2011-2013年世界废钢市场发展概况
- 3.1.1 世界废钢贸易发展回顾
- 3.1.2 世界废钢贸易情况
- 3.1.3 全球废钢市场供应趋紧
- 3.1.4 中亚国家出台政策限制废钢出口
- 3.2 日本
- 3.2.1 日本废钢出口规模不断扩大
- 3.2.2 日本废钢出口持续增长
- 3.2.3 日本不锈钢废钢进口统计
- 3.3 俄罗斯
- 3.3.1 俄罗斯废钢市场发展概述
- 3.3.2 俄罗斯废钢出货统计
- 3.3.3 俄罗斯计划提高废钢出口关税 (ZYXH)
- 3.4 韩国
- 3.4.1 韩国废钢市场供需回顾
- 3.4.2 韩国废钢进口分析
- 3.4.3 韩国废钢供需均创新高
- 3.4.4 韩国废钢市场需求预测
- 3.5 其他国家
- 3.5.1 土耳其废钢进口居全球首位
- 3.5.2 美国废钢出口迅速增长

3.5.3 巴西废钢供应状况

3.5.4 越南废钢需求增长迅速

第四章 2011-2013年中国废钢行业的发展

4.1 2011-2013年中国废钢行业发展分析

4.1.1 中国废钢铁产业发展成就回顾

4.1.2 中国废钢行业发展浅析

4.1.3 中国废钢铁应用呈现三大特点

4.1.4 国内废钢进口量持续下降及其原因解析

4.2 2011-2013年中国废钢市场发展概况

4.2.1 中国废钢市场供需回顾

4.2.2 中国废钢市场价格受国际废钢市场变化的影响变小

4.2.3 中国废钢市场高位运行原因分析

4.2.4 中国废钢市场步入调整阶段

4.3 2011-2013年中国废钢市场运行分析

4.3.1 2011年中国废钢市场分析

4.3.2 2012年中国废钢市场的发展

4.3.3 2013年中国废钢市场发展态势

4.4 政策对废钢市场的影响

4.4.1 中国加征钢坯出口关税政策对废钢市场影响浅析

4.4.2 废旧物资增值税政策的调整对中国废钢铁市场的影响

4.4.3 中国废钢新标准有助于废钢贸易进一步规范

4.5 中国废钢产业发展面临的挑战

4.5.1 中国废钢行业发展存在的问题

4.5.2 中国废钢市场发展形势十分严峻

4.5.3 国内废钢市场发展面临的困境

4.5.4 国内废钢供需矛盾日益突出

4.6 中国废钢产业发展的对策

4.6.1 中国废钢行业发展的有效措施

4.6.2 国内废钢市场发展的建议

4.6.3 中国钢铁企业废钢采购应对措施

4.7 废钢行业的投资及前景

- 4.7.1 废钢行业的投资机会
- 4.7.2 废钢行业的投资风险
- 4.7.3 废钢行业的投资建议
- 4.7.4 废钢市场发展前景预测

第五章 2011-2013年不锈钢废钢市场发展分析

- 5.1 不锈钢废钢基本概述
 - 5.1.1 不锈钢简介
 - 5.1.2 废不锈钢的主要来源
 - 5.1.3 废不锈钢的再生和加工方式
- 5.2 2011-2013年不锈钢产业发展概况
 - 5.2.1 中国不锈钢发展的优势评析
 - 5.2.2 中国不锈钢行业发展综述
 - 5.2.3 中国不锈钢市场的特点
 - 5.2.4 不锈钢产业发展中存在的问题及对策
- 5.3 2011-2013年不锈钢废钢市场发展分析
 - 5.3.1 国内废不锈钢市场发展的特点
 - 5.3.2 中国不锈钢废钢市场分析
 - 5.3.3 中国不锈钢废钢生产预测

第六章 2011-2013年中国废钢加工配送分析

- 6.1 2011-2013年中国废钢加工设备应用概况
 - 6.1.1 废钢的加工方法及其设备概述
 - 6.1.2 中国废钢加工机械应用展望
- 6.2 2011-2013年中国中小型废钢加工设备发展概况
 - 6.2.1 国内中小型废钢加工设备发展简述
 - 6.2.2 中国中小型废钢加工设备前景展望
- 6.3 2011-2013年中国废钢加工配送体系发展分析
 - 6.3.1 中国亟需加快废钢铁配送体系建设
 - 6.3.2 中国废钢加工配送体系发展的建议
 - 6.3.3 中国废钢加工配送基地的战略调整方向

第七章 2011-2013年废钢行业进出口数据分析

7.1 2011-2013年不同国家钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进出口数据

7.1.1 2011-2013年中国钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）主要进口来源国分析

7.1.2 2011-2013年中国钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）主要出口目的国分析

7.2 2011-2013年不同省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进出口数据

7.2.1 2011-2013年不同省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进口数据分析

7.2.2 2011-2013年不同省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）出口数据分析

第八章 2011-2013年废钢行业重点企业发展分析（ZYXH）

8.1 首钢集团股份有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 首钢废钢基地已投入使用

8.1.3 首钢供应公司积极创新废钢采购供应模式

8.2 宝钢集团有限公司

8.2.1 公司简介

8.2.2 宝钢积极建设最具竞争力的废钢采购供应链

8.2.3 宝钢合金废钢回收与利用实践解析

8.3 中钢集团公司

8.3.1 公司简介

8.3.2 中钢废钢加工基地建设情况

8.3.3 中钢集团大型废钢加工机械试车成功

8.4 武汉钢铁集团金属资源有限责任公司

8.4.1 公司简介

8.4.2 武钢金资公司分品种供应废钢效果突出

8.5 太原钢铁（集团）有限公司

8.5.1 公司简介

8.5.2 太钢提升不锈钢废钢质量的措施

8.5.3 太钢加工厂分级采购碳素废钢效果突出

图表目录：

图表 用于描述次金属的各类废钢相应名称和代码

图表 全球钢产量及预测

- 图表 全球钢材新建产能预测
- 图表 全球钢表观需求及预测
- 图表 中国主要钢铁产品进口量走势
- 图表 2012年中国钢材进口结构
- 图表 2012年中国钢材出口结构
- 图表 2012年钢材主要出口地区结构
- 图表 中国板带材进口结构
- 图表 中国冷轧板带材进口结构
- 图表 中国镀层板带材进口结构
- 图表 中国棒线型材进口走势
- 图表 中国管材进口走势
- 图表 中国铁矿石进口数据及单价走势

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/C97161WQC8.html>