2017-2022年中国废钢市场调查与投资战略研究报告

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

《2017-2022年中国废钢市场调查与投资战略研究报告》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/I58532YG7S.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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。

2016年以来,废钢价格在震荡中持续上升,最高达到 1700 元/t,较年初涨幅达 54%。此外,工信部于 2015 年发布《钢 铁产业调整政策》,提出全国炼钢的废钢比(废钢/废钢+生铁块+铁水)在 2025 达到 30%,而目前我国废钢比仅为 10%左右,距政策规划值存在较大缺口,未来废钢需求有望持续提升。

全国废钢价格走势

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国废钢市场调查与投资战略研究报告》共八章。 首先介绍了废钢相关概念及发展环境,接着分析了中国废钢规模及消费需求,然后对中国废 钢市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国废钢面临的机遇及发展前景。您若想对中 国废钢有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 2014-2016年钢铁行业发展分析
- 2.1 2014-2016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 2014-2016年中国钢铁行业运行分析
- 2.3.1 2014年中国钢铁行业运行分析
- 2.3.2 2015年中国钢铁行业的运行
- 2.3.3 2015年我国钢铁行业效益分析
- 2.3.4 2016年我国钢铁行业分析
- 2.4 2014-2016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 2014-2016年国际废钢市场分析

- 3.1 2014-2016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
- 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 2014-2016年中国废钢行业的发展

4.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国废钢市场运行分析
- 4.3.1 2014年中国废钢市场分析
- 4.3.2 2015年中国废钢市场的发展
- 4.3.3 2016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干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 2014-2016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 2014-2016年不锈钢产业发展概况

虽然从供需格局来看,目前不锈钢行业产能过剩问题同样突出,不锈钢产能利用率一度 从 2012 年的 80%左右下滑至 2015 年的 63.1%。不过,受益于下游分布多元化,不锈 钢需求相对 普钢更为稳定。随着近年宏观经济整体下滑,地产和制造业等领域景气下行 导致普钢和不锈 钢需求增速均不断放缓,不过相比于普钢表观消费量 2014 年见顶后下 滑,不锈钢 2015 年消 费量仍创历史新高水平。

近年全国不锈钢表观消费量持续走高 2015年全国粗钢表观消费量首次出现下滑

- 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 2014-2016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 2014-2016年中国废钢加工配送分析

- 6.1 2014-2016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 2014-2016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 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 2014-2016年废钢行业进出口数据分析

- 7.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年废钢行业重点企业发展分析(ZYZM)

- 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

附录:

附录一:钢铁产业发展政策

附录二:再生资源回收管理办法

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:2016年中国钢材进口结构

图表:2016年中国钢材出口结构

图表:2016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

图表:中国主要原料进口平均单价走势

图表:中国板带材出口结构

图表:中国热轧板带材出口结构

图表:中国镀层板带材出口结构

图表:中国棒线型材出口走势

图表:中国棒线型材出口结构

图表:中国管材出口走势

图表:中国钢材主要原料出口量走势

图表:中国钢材主要原料出口平均价走势

图表:中国进口废钢主要来源国家情况

图表:日本不锈钢废钢进口统计表(按国别)

图表:中国废钢进口量与粗钢产量增长情况比较

图表:中国进口废钢价格走势

图表:中国钢铁企业吨钢废钢消耗量变化趋势

图表:中国钢铁企业废钢来源情况

图表:中国废钢铁消耗统计

图表:全国连铸比变化情况

图表:中国重型统料废钢综合价格指数变化情况

图表:中国华东地区废钢价格走势

图表:中国北方市场废钢价格走势

图表:中国中南地区废钢价格走势

图表:中国进口废钢数量统计

图表:中国进口日本H2废钢和美国HMS1废钢及格走势

图表:全国重点钢企废钢、生铁采购均价统计

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jinshu/l58532YG7S.html