

2013-2017年中国废钢市场 调研与投资决策报告

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

《2013-2017年中国废钢市场调研与投资决策报告》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/Y16189G81E.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。2000年以来，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。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国废钢市场调研与投资决策报告》共七章。首先介绍了废钢的定义、特性、来源、利用价值等，接着分析了国际国内钢铁行业和废钢市场的运行情况，然后具体介绍了不锈钢废钢的发展。随后，报告对废钢市场做了加工配送分析，最后分析了国内5家重点废钢加工企业的经营状况。您若想对废钢市场有个系统的了解或者想投资废钢回收加工，本报告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。

第一章 废钢相关概述第一节 废钢基本概念一、废钢的定义二、废钢的来源三、废钢的优势
第二节 废钢利用概述一、废钢的利用价值二、废钢利用状况三、废钢回收利用处理方法
第三节 国际废钢标准介绍一、美国废钢铁标准二、日本废钢铁分类标准三、俄罗斯及欧洲废钢标准

第二章 钢铁行业发展分析第一节 世界钢铁行业发展概况一、世界钢铁行业发展的特征浅析
二、世界钢铁业发展呈现梯度转移三、全球钢铁产能增长趋势分析
第二节 中国钢铁行业发展分析一、中国引领世界钢铁业发展二、中国钢铁业迈入新兴发展阶段三、国家支持钢铁产业整合提升优势企业地位
第三节 2008-2012年中国钢铁行业运行分析一、2008年中国钢铁行业运行综述二、2009年中国钢铁产业成效显著三、2010年中国钢铁行业运行分析四、2011年中国钢铁行业的运行五、2012年我国钢铁行业发展情况
第四节 中国钢铁行业发展循环经济分析一、循环经济的涵义及原则二、中国钢铁行业发展循环经济的必要性三、钢铁企业循环经济发展模式比较分析四、钢铁业发展循环经济对策
第五节 钢铁行业发展面临的挑战及对策一、影响中国钢铁行业持续发展的五大因素二、中国钢铁行业集中度低的不利影响三、中国钢铁行业发展的对策四、中国钢铁工业发展的五大战略

第三章 国际废钢市场分析第一节 世界废钢市场发展概况一、世界废钢贸易发展回顾二、世界废钢贸易情况三、全球废钢市场供应趋紧四、中亚国家出台政策限制废钢出口
第二节 日本一、日本废钢出口规模不断扩大二、日本废钢出口持续增长三、日本不锈钢废钢进口统计
第三节 俄罗斯一、俄罗斯废钢市场发展概述二、俄罗斯废钢出货统计三、俄罗斯计划提高废钢出口关税
第四节 韩国一、韩国废钢市场供需回顾二、韩国废钢进口分析三、韩国废钢供需均创新高四、韩国废钢市场需求预测
第五节 其他国家一、土耳其废钢进口居全球首位二、美国废钢出口迅速增长三、巴西废钢供应状况四、越南废钢需求增长迅速

第四章 中国废钢行业的发展第一节 中国废钢行业发展分析一、中国废钢铁产业发展成就回顾二、中国废钢行业发展浅析三、中国废钢铁应用呈现三大特点四、国内废钢进口量持续下降及其原因解析
第二节 中国废钢市场发展概况一、“十一·五”期间中国废钢市场供需回顾二、中国废钢市场价格受国际废钢市场变化的影响变小三、中国废钢市场高位运行原因分析四、中国废钢市场步入调整阶段
第三节 2009-2012年中国废钢市场运行分析一、2009年国内废钢市场运行回顾二、2010年中国废钢市场运行概况三、2011年中国废钢市场分析四、2012年中国废钢市场的发展
第四节 政策对废钢市场的影响一、中国加征钢坯出口关税政策对废钢市场影响浅析二、废旧物资增值税政策的调整对中国废钢铁市场的影响三、中国废钢新标准有助于废钢贸易进一步规范
第五节 中国废钢产业发展面临的挑战一、中国废钢行业发

展存在的问题二、中国废钢市场发展形势十分严峻三、国内废钢市场发展面临的困境四、国内废钢供需矛盾日益突出第六节 中国废钢产业发展的对策一、中国废钢行业发展的有效措施二、国内废钢市场发展的建议三、中国钢铁企业废钢采购应对措施第七节 废钢行业的投资及前景一、废钢行业的投资机会二、废钢行业的投资风险三、废钢行业的投资建议四、废钢市场发展前景预测

第五章 不锈钢废钢第一节 不锈钢废钢基本概述一、不锈钢简介二、废不锈钢的主要来源三、废不锈钢的再生和加工方式第二节 不锈钢产业发展概况一、中国不锈钢发展的优势评析二、中国不锈钢行业发展综述三、中国不锈钢市场的特点四、不锈钢产业发展中存在的问题及对策第三节 不锈钢废钢市场发展分析一、国内废不锈钢市场发展的特点二、中国不锈钢废钢市场分析三、中国不锈钢废钢生产预测

第六章 中国废钢加工配送分析第一节 中国废钢加工设备应用概况一、废钢的加工方法及其设备概述二、中国废钢加工机械应用展望第二节 中国中小型废钢加工设备发展概况一、国内中小型废钢加工设备发展简述二、中国中小型废钢加工设备前景展望第三节 中国废钢加工配送体系发展分析一、中国亟需加快废钢铁配送体系建设二、中国废钢加工配送体系发展的建议三、中国废钢加工配送基地的战略调整方向

第七章 重点企业第一节 首钢集团股份有限公司一、公司简介二、首钢废钢基地已正式投入使用三、首钢供应公司积极创新废钢采购供应模式第二节 宝钢集团有限公司一、公司简介二、宝钢积极建设最具竞争力的废钢采购供应链三、宝钢合金废钢回收与利用实践解析第三节 中钢集团公司一、公司简介二、中钢计划在北方构建废钢加工基地三、中钢集团大型废钢加工机械试车成功第四节 武汉钢铁集团金属资源有限责任公司一、公司简介二、武钢金资公司分品种供应废钢效果突出第五节 太原钢铁（集团）有限公司一、公司简介二、太钢提升不锈钢废钢质量的措施三、太钢加工厂分级采购碳素废钢效果突出

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/Y16189G81E.html>