



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006年中国废钢市场市场分析及 发展趋势研究报告

一、调研说明

《2006年中国废钢市场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/36000.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

内容简介

废钢是钢铁生产的重要原料之一，我国废钢资源主要由三部分组成：企业内部回收量，企业社会采购量和进口废钢量。2006年上半年全国钢铁企业回收废钢1230万吨，同比增加285万吨，增长30%。社会采购废钢1770万吨，同比减少130万吨，下降6.84%，多吃库存废钢40万吨，全国废钢库存总量降低8%。2006年上半年中国进口废钢铁332万吨，同比减少172万吨，下降34.13%。

废钢需求总量大幅增加，国内废钢采购和进口废钢量的急剧下降，凸现了中国2006年上半年废钢市场需求旺盛，供给不足的尖锐矛盾。由于冶炼和轧制工艺的普遍提高，钢材合格率逐年增长，废钢产生率下降，冶金行业自产废钢下半年不会有大的增长。另外由于中国社会废钢的积蓄量不高，市场又一时难以理顺，社会废钢的采购量也不会有太大的增长，资源依然短缺。再加上进口铁矿石的涨价将促使钢厂的资源配置向“少吃矿石、多吃废钢”的经营策略调整，将进一步加大废钢供应的紧张程度。预测2006年下半年中国废钢铁市场供小于求的格局继续加剧，价格总体上扬，但不会大起大落。

我国是一个发展中国家，在经济发展的相当长时期内对钢铁的需求较大。预计“十一五”期间我国的粗钢年产量将达到4亿吨左右，可能还有新的突破。年需要矿石量将超过7亿吨，年需求废钢量将超过7500万吨，其中钢铁企业年产生废钢2500万吨，社会年产生废钢4000万吨，废钢缺口每年将达到1200-1400万吨。我国废钢铁行业“十一五”发展纲要的主要工作目标：一是加快我国废钢供需机制的改革，规范市场管理，保障资源供给；二是树立循环经济的理念，提高环境保护和资源综合利用的水平，提升冶金工业固体废物处理的科技水平，力争实现“零排放”。指导思想是：坚持科学发展观，推动科技进步，深化体制改革，加强行业管理，提高自我创新能力，着力提高资源利用率，保护生态环境，实现可持续性发展。“十一五”期间，我国废钢资源总的形式应该是：消耗总量增加，资源偏紧，缺口较大。我国废钢铁行业应该如何搞好资源配置，寻求新的废钢来源，保证供给呢？这将是我国废钢铁行业“十一五”期间重大课题。

本研究咨询报告依据国家统计局、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、国

家信息中心、中国钢铁工业协会、中国废钢铁应用协会、中国行业研究网、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告立足于世界废钢市场，对我国废钢行业的发展现状、市场需求、行业前景、竞争状况等方面进行了详尽地分析，对今后我国废钢产业的发展做出了精确的预测。本报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较分析，为钢铁生产、经营企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据行业发展趋势及时调整经营策略，为公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，是极具参考价值的专业性报告。

第一部分 行业发展现状分析

第一章 中国废钢铁产业发展概述 1

第一节 中国废钢铁产业的内涵 1

第二节 我国废钢资源分析 1

第三节 中国的废钢铁回收体制及相关产业 3

一、生产废钢回收系统 3

二、社会废钢回收系统 3

三、中国拆船业已具相当规模 4

四、中国的报废汽车拆解业是一个新兴产业 4

第四节 国内废钢铁贸易市场 5

一、从业管理 5

二、市场调控 5

第五节 中国进口废钢铁贸易市场 6

第六节 中国冶金渣的开发利用 6

第七节 中国废钢供需体制的改革 7

第八节 技术进步与精料入炉 8

第二章 2005-2006年我国钢铁行业运行分析 9

第一节 2005年钢铁工业运行情况 9

一、总体运行情况 9

二、市场供需分析 13

三、进出口分析 19

| | |
|----------------------------|----|
| 四、投资情况分析 | 19 |
| 第二节 2005年钢铁工业发展变化情况 | 20 |
| 一、钢铁生产继续保持高增长 | 20 |
| 二、钢铁产品进口仍在高水平，出口有较大增长 | 21 |
| 三、现代化建设又取得新成绩 | 22 |
| 四、产品结构进一步改善 | 23 |
| 五、企业深化改革、联合重组取得重大进展 | 24 |
| 六、科技创新、技术进步取得丰硕成果 | 24 |
| 七、钢铁企业规模进一步扩大 | 25 |
| 八、国内市场显现供大于求，钢材价格大起大落 | 25 |
| 第三节 2006年钢铁行业经济运行情况分析 | 27 |
| 一、钢铁行业运行基本情况 | 27 |
| 二、产品结构改善步伐加快 | 30 |
| 三、钢铁行业经济运行中的不稳定因素 | 31 |
| 四、措施建议及工作重点 | 32 |
| 第三章 2005-2006年我国废钢市场运行情况分析 | 33 |
| 第一节 2005年废钢市场运行情况分析 | 33 |
| 一、2005年中国废钢铁市场的运行状况 | 33 |
| 二、1996-2005年来我国废钢铁消耗情况 | 35 |
| 三、“十五”期间我国废钢市场分析 | 37 |
| 四、2005年国内废钢价格走势回顾 | 40 |
| 第二节 2006年废钢市场运行分析 | 44 |
| 一、废钢加工配送中心示范基地的建立 | 44 |
| 二、废钢正逐渐成为钢企们眼中的宝贝 | 47 |
| 三、五大因素助推国内废钢市场 | 48 |
| 四、2006年生铁废钢价格走势的分析 | 50 |
| 五、我国炼钢用废钢使用量大幅下降 | 54 |
| 第四章 2005-2006年废不锈钢市场运行状况分析 | 58 |
| 第一节 我国废不锈钢市场发展现状与未来预测 | 58 |
| 一、我国废不锈钢市场概述 | 58 |

| | |
|------------------------------|----|
| 二、我国废不锈钢进口现状分析 | 59 |
| 三、未来10年中国废不锈钢需求预测 | 60 |
| 第二节 2005-2006年亚洲废不锈钢市场形势分析 | 60 |
| 一、2005年亚洲四地区废不锈钢进口量下降7.84% | 60 |
| 二、2005年日本国内不锈钢废钢供求分析 | 61 |
| 三、2005-2006年日本废不锈钢市场分析 | 62 |
| 四、日本钢厂减产影响国内废不锈钢供需基本面 | 64 |
| 五、2005年韩国不锈钢废钢进口分析 | 65 |
| 第三节 2005-2006年美国废不锈钢市场形势分析 | 66 |
| 一、2005年美国废不锈钢出口量增长 | 66 |
| 二、2006年美国增加对欧洲的废不锈钢出口量 | 66 |
| 三、2006年美国废不锈钢出口量分析 | 67 |
| 第四节 2005-2006年欧盟废不锈钢市场形势分析 | 67 |
| 一、受镍价推动欧盟废不锈钢价格持续上涨 | 67 |
| 二、德国废不锈钢巨头ELG收购丹麦Rimeco70%股份 | 68 |
| 三、英国废不锈钢贸易商被迫进行现货贸易 | 68 |
| 第五节 2005俄罗斯废不锈钢市场分析 | 69 |

第二部分 国际市场及进出口分析

| | |
|------------------------|----|
| 第五章 2005-2006年国际废钢市场分析 | 71 |
| 第一节 2005-2006年国际废钢市场分析 | 71 |
| 一、世界废钢资源和主要贸易国家 | 71 |
| 二、2005年世界废钢市场运行概况 | 73 |
| 三、2005年全球废钢出口分析 | 74 |
| 四、2006年国际废钢市场分析 | 75 |
| 第二节 2005-2006年北美废钢市场分析 | 78 |
| 一、北美钢铁工业概况 | 78 |
| 二、北美废钢铁市场趋势 | 82 |
| 三、2005年美国废钢出口量创历史新高 | 82 |
| 四、2006年美国国内废钢市场分析 | 84 |
| 第三节 2006年亚洲地区废钢市场分析 | 85 |
| 第四节 2005-2006年日本废钢市场分析 | 88 |

| | |
|----------------------|----|
| 一、2005年日本三地废钢市场分析 | 88 |
| 二、2005年中国成日本废钢最大买家 | 88 |
| 三、2006年日本废钢出口将可能保持稳定 | 89 |
| 第五节 2005年俄罗斯废钢市场分析 | 89 |
| 一、2005年俄罗斯出口废钢情况分析 | 89 |
| 二、2006年俄罗斯废钢市场综述 | 90 |
| 三、2006年上半年俄罗斯废钢出口分析 | 92 |
| 第六节 2005年英国废钢市场分析 | 92 |
| 第七节 2005年土耳其废钢市场分析 | 94 |
| 第八节 2006年国际废钢市场预测 | 95 |

第六章 中国废钢进出口分析 97

| | |
|------------------------|-----|
| 第一节 2005年中国废钢进出口情况分析 | 97 |
| 一、2005年我国废钢铁进口情况分析 | 97 |
| 二、2005年中国废钢出口情况分析 | 116 |
| 第二节 2005年中国进口废钢特征浅析 | 118 |
| 第三节 2006年中国废钢进出口情况分析 | 121 |
| 一、中国对废钢的需求增长最为强劲 | 121 |
| 二、2006年中国进口废钢情况分析 | 122 |
| 三、2006年全国出口废钢 | 138 |
| 四、2006年国内进口、出口废钢价格变化情况 | 142 |
| 第四节 2006年中国废钢进出口形势分析 | 144 |
| 一、进口废钢猛增带来的新问题 | 144 |
| 二、废钢市场在铁矿石提价之后的路 | 145 |
| 三、人民币价值对进口废钢的影响 | 148 |

第三部分 竞争及主要企业分析

第七章 中国废钢市场竞争分析 149

| | |
|--------------------------|-----|
| 第一节 2006年国内废钢市场供求格局预测 | 149 |
| 一、2006年上半年需求量大幅增加、废钢资源偏紧 | 149 |
| 二、2006年上半年废钢铁市场供小于求的格局加剧 | 150 |
| 三、2006年下半年中国废钢铁市场供求格局预测 | 151 |

四、应对措施和几点建议 153

第二节 建立废钢采购联盟是大势所趋 155

第三节 加强国际合作交流，利用国内外两种资源 157

一、世界废钢资源可以满足钢铁工业发展需要 157

二、中国将成为世界废钢消费增长最快的地区之一 157

三、废钢资源也应是全球配置的资源 158

第四节 中国利用进口废钢的有关建议 158

一、鼓励中国钢铁企业逐步由分散走向联合采购 158

二、重视进口废钢的检测问题 158

三、加强与各国地区的交流与合作，维护和稳定世界废钢市场 158

四、中国将继续加强其它相关领域的交流与合作 159

第五节 稳定中国废钢市场的主要应对措施 159

一、提升行业的信息服务 159

二、地方政府管理部门要认真落实国家有关废钢回收的法规和优惠政策 159

三、加强国内外废钢贸易和废钢应用企业的交流与合作 160

第六节 废钢利用为循环经济助力 160

第七节 废钢铁验质工作的实施办法 161

一、强化企业内部管理，加强废钢铁质量控制 162

二、加强质检人员的素质教育，提高质量意识 162

三、严格验质程序，严明验质纪律 163

四、应用现代化的管理手段，提高验质工作质量 163

第八节 回收产业的发展 and 营销策略分析 164

一、回收产业的优势分析 164

二、营销基本要素分析 166

第八章 废钢主要企业利用情况 170

第一节 宝钢 170

一、公司概况 170

二、公司废钢利用情况 171

第二节 武钢 172

一、公司概况 172

二、公司废钢利用情况 174

第三节 鞍钢集团 179

一、公司概况 179

二、公司废钢利用情况 181

第四节 沙钢 187

一、公司概况 187

二、公司废钢利用情况 188

第五节 首钢 193

一、公司概况 193

二、公司废钢利用情况 194

第六节 包钢 195

一、公司概况 195

二、公司废钢利用情况 197

第四部分 行业发展趋势及对策分析

第九章 废钢加工机械应用展望 201

第一节 2006年全国废钢及冶金渣加工设备发展概况 201

第二节 废钢加工机械需求分析 203

一、从废钢的需求看 203

二、提高利用率促进废钢加工设备的需求增长 203

第三节 中国废钢加工设备的研制 203

第四节 设备需求的发展方向 204

一、为建立废金属加工中心或基地提供关键设备 204

二、为精细料入炉提供设备 205

三、特殊废金属的处理设备 206

第十章 2006年钢铁发展宏观经济环境分析 207

第一节 2006年宏观经济政策影响 207

一、国内外经济发展形势比较有利 207

二、钢铁行业面临着新的挑战 207

二、中国加息对中国和国际钢铁业的影响 207

第二节 2006年中国经济运行分析 208

一、2006年上半年中国经济运行情况 208

| | |
|-------------------------------|-----|
| 二、2006年中国经济运行态势分析 | 210 |
| 第三节 “十一五”期间国民经济发展分析 | 218 |
| 一、“十一五”规划实现良好开局 | 218 |
| 二、“十一五”期间经济社会发展的主要目标 | 221 |
| 第四节 2006年国际经济运行情况及预测 | 223 |
| 一、世界经济保持平稳增长，但增速放缓 | 223 |
| 二、失业率持续下降 | 225 |
| 三、价格总水平上涨，通胀压力加大 | 225 |
| 四、国际贸易规模继续扩大，国际直接投资继续回升 | 226 |
| 五、全球利率继续上升，美元走贬，股市有所回落 | 226 |
| 六、国际油价继续在波动中攀高，原材料价格起伏不定 | 227 |
| 七、预计下半年全年仍保持平稳较快增长 | 227 |
| 八、当前我国对外经济发展中值得关注的几个问题 | 229 |
| 第五节 2006-2010年世界钢铁市场和贸易的发展趋势 | 231 |
| | |
| 第十一章 钢铁产业政策分析 | 243 |
| 第一节 《钢铁产业发展政策》对钢铁行业的影响 | 243 |
| 一、《钢铁产业发展政策》出台背景 | 243 |
| 二、《政策》强调提高钢铁产业集中度 | 244 |
| 三、《政策》在产业布局上的地区考虑 | 245 |
| 四、提高中国钢铁企业在中国铁矿石贸易上的定价能力 | 245 |
| 五、《政策》对钢铁企业和市场价格的影响 | 246 |
| 六、《政策》实施对世界钢铁格局的影响 | 246 |
| 第二节 中国废钢新政策分析 | 247 |
| 一、关于钢铁工业控制总量淘汰落后加快结构调整的通知 | 247 |
| 二、国税新政下正规废品回收企业生存情况分析 | 253 |
| 三、进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——废钢铁 | 257 |
| 第三节 环境保护政策对钢铁行业的影响 | 261 |
| 一、《国家环境保护“十一五”科技发展规划》出台 | 261 |
| 二、影响钢铁工业的主要环境政策法规 | 263 |
| 第四节 钢铁企业运用循环经济实现可持续发展 | 264 |
| 一、循环经济是实现资源与环境协调发展的一种新的经济运行模式 | 264 |

- 二、我国钢铁企业发展循环经济的意义 265
- 三、我国钢铁企业目前的现状 267
- 四、我国钢铁企业发展循环经济的途径 269

第十二章 中国钢铁业发展趋势 272

第一节 2006年我国钢铁工业发展趋势 272

- 一、2006年钢铁行业面临的形势 272
- 二、钢铁业2006年内走出低谷 274
- 三、2006年钢铁业步入战略性调整期 275
- 四、中国钢铁行业将掀起大规模并购潮 276

第二节 我国钢铁供求预测 279

- 一、七大因素带动钢铁需求 279
- 二、2006我国钢材供需形势研究 280
- 三、2006年各行业对钢材的总需求分析 282
- 四、2010年中国钢铁产量预测 284

第三节 “十一五”时期国内钢铁行业发展预测 285

- 一、“十一五”时期国内钢铁市场形势简析 285
- 二、“十一五”钢铁年产能预测 289
- 三、“十一五”期间中国调整钢铁工业 290
- 四、“十一五”规划看我国钢铁市场需求 291

第十三章 中国废钢业发展趋势分析 295

第一节 2006年废钢市场预测 295

- 一、2006年国内废钢市场预测 295
- 二、2006年生铁废钢价格走势分析 297

第二节 2006年废钢市场应对策略 300

- 一、把握市场需求的变化趋势 300
- 二、把握资源供给的变化 300
- 三、把握废钢进出口格局的变化 300
- 四、把握钢市阶段性的变化行情 301
- 五、把握铁矿石等相关原料市场的变化情况 301

第三节 “十一五”期间废钢铁需求预测 301

| | |
|-----------------------------|-----|
| 第四节 我国废钢铁行业“十一五”发展纲要 | 305 |
| 一、指导思想和主要目标 | 305 |
| 二、废钢需求量预测及资源平衡状况 | 305 |
| 三、废钢铁应用的指导方针 | 306 |
| 四、加快体制改革，建立新型的废钢加工配送体制 | 307 |
| 五、依靠科技进步，提高冶金渣综合利用水平 | 307 |
| 六、加大技术引进，加速我国废钢铁和冶金渣加工设备的研制 | 308 |
| 七、加快直接还原铁产业整合，加速生产和应用技术的发展 | 309 |
| 八、进一步开放废钢进口，规范管理，加强国际合作 | 309 |

附录

| | |
|----------------------------|-----|
| 附录一 《废钢铁》（GB4223-2004）国家标准 | 311 |
|----------------------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| 附录二 钢铁产业发展政策 | 332 |
|--------------|-----|

| | |
|----------|-----|
| 第一章 政策目标 | 332 |
|----------|-----|

| | |
|------------|-----|
| 第二章 产业发展规划 | 333 |
|------------|-----|

| | |
|------------|-----|
| 第三章 产业布局调整 | 333 |
|------------|-----|

| | |
|------------|-----|
| 第四章 产业技术政策 | 335 |
|------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| 第五章 企业组织结构调整 | 337 |
|--------------|-----|

| | |
|----------|-----|
| 第六章 投资管理 | 337 |
|----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| 第七章 原材料政策 | 339 |
|-----------|-----|

| | |
|------------|-----|
| 第八章 钢材节约使用 | 339 |
|------------|-----|

| | |
|--------|-----|
| 第九章 其它 | 340 |
|--------|-----|

图表目录

| | |
|------------------------|---|
| 图表：2005年1-12月钢铁工业总产值增长 | 9 |
|------------------------|---|

| | |
|---------------------------|----|
| 图表：2005年1-12月钢铁全行业工业总产值增长 | 10 |
|---------------------------|----|

| | |
|---------------------------|----|
| 图表：2005年1-12月钢铁工业产品销售收入增长 | 10 |
|---------------------------|----|

| | |
|------------------------------|----|
| 图表：2005年1-12月钢铁行业子行业产品销售收入增长 | 11 |
|------------------------------|----|

| | |
|-------------------------|----|
| 图表：2005年1-12月钢铁工业利润总额增长 | 11 |
|-------------------------|----|

| | |
|----------------------------|----|
| 图表：2005年1-12月钢铁工业子行业利润总额增长 | 12 |
|----------------------------|----|

| | |
|----------------------------|----|
| 图表：2005年1-12月钢铁工业亏损企业亏损额情况 | 12 |
|----------------------------|----|

| | |
|----------------------------|----|
| 图表：2005年1-12月钢铁全行业亏损企业亏损情况 | 13 |
|----------------------------|----|

| | |
|---------------------------------------|----|
| 图表：2005年1-12月粗钢产量 | 14 |
| 图表：2005年12月钢铁产量 | 15 |
| 图表：2005年规模以上钢铁工业企业销售值 | 16 |
| 图表：2005年以来钢铁产成品增长情况 | 17 |
| 图表：12月末国内长材、板材价格及指数变化表 | 17 |
| 图表：2005年12月末国内钢材市场价格及指数变化情况表 | 18 |
| 图表：2005年钢铁行业固定资产投资完成情况 | 20 |
| 图表：1996-2005年我国废钢铁消耗统计表 | 36 |
| 图表：1995-2005年全国历年连铸比变化图 | 37 |
| 图表：2001-2005年重统废综合价格指数 | 38 |
| 图表：2001-2005年重统料废钢价格指数 | 38 |
| 图表：2005年国内废钢（6mm）价格走势图 | 40 |
| 图表：2005年国内废钢价格涨跌时间统计 | 40 |
| 图表：2005年螺纹钢与废钢价格走势图 | 41 |
| 图表：2005年1-12月钢材、废钢价格指数 | 41 |
| 图表：2005年钢材、废钢价格指数图例 | 42 |
| 图表：2005年1-6月份我国废钢铁、生铁月平均价格统计表 | 42 |
| 图表：2005年1-6月份我国进口废钢月平均价格统计表 | 43 |
| 图表：2005年7-9月份我国废钢铁、生铁月平均价格表 | 43 |
| 图表：2005年9-11月废钢、螺纹钢价格走势图 | 44 |
| 图表：2005年1月-2006年7月国内市场生铁、废钢价格走势图 | 50 |
| 图表：2005年1季度-2006年7月国内市场炼钢生铁与废钢平均价格比较 | 50 |
| 图表：2005年1月-2006年7月国内生铁产量示意图 | 51 |
| 图表：2005年1月-2006年5月废钢进口与平均价格 | 51 |
| 图表：2005年1月-2006年7月废钢螺纹钢走势对比图 | 52 |
| 图表：2006年1月-2006年3月31日华东地区废钢价格走势图 | 53 |
| 图表：2006年1月-2006年2月28日北方市场废钢价格走势图 | 53 |
| 图表：2006年1月-2006年3月31日华东地区螺纹、废钢价格对比走势图 | 54 |
| 图表：2003-2005年日本不锈钢废钢出口统计(分国别) | 63 |
| 图表：2003年美国出口废钢流向 | 71 |
| 图表：2004年美国废钢主要出口国家 | 72 |
| 图表：2003-2005年.10月日本出口废钢统计 | 72 |

| | |
|--|-----|
| 图表：2005年日本出口废钢分布图 | 73 |
| 图表：2005年1月-2006年7月中国进口美国HMS1#（CIF）价格走势 | 76 |
| 图表：2005年1月-2006年3月CRU生铁废钢价格指数曲线 | 76 |
| 图表：2006年6月中国进口废钢来源分布示意图 | 77 |
| 图表：2006年1-2月亚洲不锈钢废钢进口情况统计 | 87 |
| 图表：2003-2005年日本不锈钢废钢出口统计 | 88 |
| 图表：2002年-2005年俄罗斯不锈钢废钢出口情况统计 | 90 |
| 图表：2003-2005年英国废钢出口统计 | 93 |
| 图表：2003-2005年土耳其废钢分地区进口情况 | 95 |
| 图表：2003-2005年土耳其废钢分地区进口情况 | 95 |
| 图表：2004-2005年11月美国HMS、日本H2废钢价格走势 | 96 |
| 图表：2005年1-9月中国进口废钢主要来源 | 97 |
| 图表：2005年1-9月全国各主要进口废钢口岸 | 98 |
| 图表：2004年-2005年10月份废钢进口量对比分析 | 99 |
| 图表：2005年1-11月份废钢进口柱状图 | 100 |
| 图表：2005年1月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别进口数据 | 100 |
| 图表：2005年2月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别进口数据 | 100 |
| 图表：2005年3月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别进口数据 | 101 |
| 图表：2005年4月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别进口数据 | 101 |
| 图表：2005年5月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别进口数据 | 101 |
| 图表：2005年6月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别进口数据 | 101 |
| 图表：2005年7月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别进口数据 | 102 |
| 图表：2005年8月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别进口数据 | 102 |
| 图表：2005年9月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别进口数据 | 102 |
| 图表：2005年10月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别进口数据 | 102 |
| 图表：2005年11月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别进口数据 | 103 |
| 图表：2005年12月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别进口数据 | 103 |
| 图表：2005年2月全国进口废钢分关别统计 | 103 |
| 图表：2005年5月全国进口废钢分国别统计 | 104 |
| 图表：2005年7月国内废钢进口量统计（按来源地） | 106 |
| 图表：2005年9月全国进口废钢分关别统计 | 108 |
| 图表：2005年9月全国进口废钢分国别统计 | 109 |

| | |
|--|-----|
| 图表：2005年10月全国进口废钢分国别统计 | 112 |
| 图表：2005年10月全国进口废钢分关别统计 | 114 |
| 图表：2005年12月全国进口废钢分关别统计 | 115 |
| 图表：2005年1月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别出口数据 | 116 |
| 图表：2005年2月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别出口数据 | 116 |
| 图表：2005年3月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别出口数据 | 116 |
| 图表：2005年4月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别出口数据 | 117 |
| 图表：2005年5月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别出口数据 | 117 |
| 图表：2005年6月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别出口数据 | 117 |
| 图表：2005年7月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别出口数据 | 117 |
| 图表：2005年8月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别出口数据 | 117 |
| 图表：2005年9月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别出口数据 | 118 |
| 图表：2005年10月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别出口数据 | 118 |
| 图表：2005年11月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别出口数据 | 118 |
| 图表：2005年12月钢铁废碎料和供再熔的碎料钢铁锭分类别出口数据 | 118 |
| 图表：1994-2005年我国历年钢产量情况 | 119 |
| 图表：1998-2005年我国废钢需求量及进口量 | 119 |
| 图表：2005年中国进口废钢详表 | 120 |
| 图表：2005-2006年6月废钢进口量及平均价格 | 122 |
| 图表：2005-2006年6月我国废钢进口量统计示意图 | 123 |
| 图表：2005-2006年1季度我国生铁及平均进口价格 | 123 |
| 图表：2005-2006年2月国内进口废钢数量走势图 | 124 |
| 图表：2005年12月1日-2006年3月21中国进口日本H2废钢和美国HMS#1废钢价格走势图 | 124 |
| 图表：2006年2月全国进口废钢分关别统计 | 125 |
| 图表：2006年2月全国进口废钢分国别统计 | 125 |
| 图表：2006年3月全国进口废钢分国别统计 | 127 |
| 图表：2006年3月全国进口废钢分关别统计 | 129 |
| 图表：2006年4月全国进口废钢分国别统计 | 130 |
| 图表：2006年4月全国进口废钢分关别统计 | 131 |
| 图表：2006年5月全国进口废钢分国别统计 | 132 |
| 图表：2006年5月全国进口废钢分关别统计 | 134 |
| 图表：2006年6月全国进口废钢分国别统计 | 135 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 图表：2006年6月全国进口废钢分关别统计 | 137 |
| 图表：2005年-2006年6月我国生铁出口量及平均价格 | 138 |
| 图表：2006年2月全国出口废钢分关别统计 | 138 |
| 图表：2006年3月全国出口废钢分关别统计 | 139 |
| 图表：2006年3月全国出口废钢分国别统计 | 139 |
| 图表：2006年4月全国出口废钢分国别统计 | 139 |
| 图表：2006年4月全国出口废钢分关别统计 | 140 |
| 图表：2006年5月全国出口废钢分国别统计 | 140 |
| 图表：2006年5月全国出口废钢分关别统计 | 140 |
| 图表：2006年6月全国出口废钢分国别统计 | 141 |
| 图表：2006年6月全国出口废钢分关别统计 | 141 |
| 图表：2006年1-4月全国进口废钢分地区统计 | 142 |
| 图表：2006年1-4月向中国出口废钢分国别统计 | 143 |
| 图表：2006年1-3月中国废钢进口量及平均价格 | 143 |
| 图表：1980-2004年年废钢回收率分析 | 203 |
| 图表：废金属加工中心或基地提供关键设备示意图 | 205 |
| 图表：“十一五”时期经济社会发展的主要指标 | 222 |
| 图表：标准适用于以下海关商品编号的废钢铁的进口管理 | 258 |
| 图表：废钢铁放射性核素比活度限值 | 260 |
| 图表：2002-2005年我国钢铁行业景气指数 | 275 |
| 图表：2006年1-6月与2005年同期国内钢资源增长比较 | 281 |
| 图表：2001-2010年我国废钢积蓄量及废钢需求预测表 | 303 |
| 图表：熔炼用废铁分类 | 315 |
| 图表：熔炼用废钢分类 | 316 |
| 图表：熔炼用合金废钢分类 | 325 |

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36000.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。