

2007年中国废钢市场研究咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2007年中国废钢市场研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2973229732.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

内容简介2007年上半年，我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。我国是一个铁矿资源贫乏的国家，对进口铁矿石的依存度超过50%。同时也是一个废钢资源短缺的国家，正常状态下每年需要进口废钢1000多万吨。我国社会废钢积蓄量约13~15亿吨，还未进入废钢高产期，我国废钢铁市场正处于资源偏紧的高价位运行的周期，预计这一周期将持续整个“十一五”时期。2007年上半年我国废钢铁资源仍然供不应求，国内废钢铁市场沿袭了2006年的市场运行态势一路上扬。预计2007年下半年国内废钢铁市场将继续保持高价位运行的总体态势，市场会更加理智、明朗、不会大起大落。中国钢铁生产技术经济指标不断提高，企业自产废钢数量越来越少，不能满足生产发展的需要。2006年中国钢铁行业连铸比达到98.57%，综合成材率达到95.65%，使得钢铁制造过程中废钢产出量大大降低，中国已成为世界上废钢进口的主要国家之一。中国废钢的消费需求主要有三个部分：一是取决于电炉钢的发展；二是转炉炼钢废钢消费量呈增加趋势；三是铸造用废钢消费比重有下降趋势。根据中国国内钢材市场消费需求及钢铁工业发展情况预测，到2010年中国粗钢产量达到或超过5亿吨水平，按电炉钢产量占钢产量的比重仍保持在目前水平或略高，并考虑铸造及其它方面废钢的使用量，预计废钢需求量将达到7000万吨以上水平。今后中国国内社会回收废钢比重将上升，成为废钢来源的主要渠道，但仍将有缺口，必须依赖进口废钢保证废钢需求。目前我国废钢铁市场无序问题依然存在，进口市场也松散混乱。要改变废钢循环利用梗阻多、国内有限的铁矿石资源被加速消耗以及在国际铁矿石贸易中因为涨价流失利润的窘境，就必须对整个产业通盘考虑。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，对我国废钢产业的发展现状、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。目

录CONTENTS	第一部分	行业发展概述	第一章	中国废钢铁产业发展概述	1	第一节
		中国废钢铁产业相关概念	1	第二节		废钢的分类
					3	一、废钢铁的种类
		3二、宝钢国际废钢等级分类	5	三、俄罗斯及欧洲废钢分类标准	8	四、日本废钢分类标准
		11	第三节	废钢是钢铁工业可持续发展的重要资源	13	第四节
		中国的废钢铁回收体制及相关产业	14	一、生产废钢回收系统	14	二、社会废钢回收系统
		14	三、中国拆船业已具相当规模	15	四、中国的报废汽车拆解业是一个新兴产业	15
						第五节

我国电炉炼钢问题分析	15第二部分	行业发展环境分析第二章
2007年钢铁发展宏观经济环境分析	17第一节	2007年宏观经济政策影响
17一、结构性宏观调控时代来临	17二、出口退税政策调整的影响及贸易政策走向	
19三、加快淘汰钢铁电解铝等13行业落后产能	22四、2007年下半年资源税改革将继续深化	
24第二节 2007年中国经济形势发展及预测	27一、2007年上半年中国宏观经济形势分析	
27二、政府在下半年将出台更果断政策调控措施	34第三节 2007年国际经济运行情况及预测	
35一、世界经济贸易发展现状与展望	35二、IMF上调2007年世界经济增长预测	39第四节
世界钢铁市场发展状况分析	40一、2007年全球钢铁业发展动向、关注要点和应对建议	
40二、2007年5月份全球钢铁市场出现分化	43三、2007年全球钢铁价格指数	
47四、2006年世界钢铁产业发展情况	48五、2007年世界级钢厂竞争力排名出炉	58第三章
钢铁产业政策分析	60一、中国钢铁行业遭受“点穴式”调控	
60二、出口退税政策调整对钢铁行业影响有限	61三、钢铁产品出口加征关税的影响	
62四、我国钢材出口退税政策回顾与分析	64五、废旧家电回收处理条例年内实施	
69六、《再生资源回收管理办法》解读	69七、高耗水行业将实行惩罚性水价	
72八、中国新《废钢铁》国家标准介绍	72第四章 2007年我国钢铁行业运行分析	74第一节
2007年炼钢炉料市场现状分析	74一、2007年上半年铁矿砂进口价格分析	
74二、2007年7月中旬国内炼钢原料市场情况	75三、2007年6月钢坯市场分析	
79四、焦炭市场价格走势发展趋势	80第二节	2007年钢铁工业发展状况
83一、2007上半年中国粗钢产量国际比较	83二、2007年5月中国主要钢铁产品产量	
91三、我国不锈钢的快速发展和面临的问题	93四、钢铁企业应考虑如何“过冬”	
98五、2007年上半年钢铁产业集中度再下降	100六、2007年6月份国内外钢材价格走势	
101第三节 2007年钢铁工业发展变化情况	109一、中国钢铁工业竞争态势正在发生重大变化	
109二、中国钢铁业从多点散射到战略聚焦的转变		
115三、中国民营钢铁企业现状和发展前景	117四、中国钢铁企业需提高出口产品附加值	
122五、钢厂向下游延伸产业链—控制流通	125第四节	钢铁企业发展循环经济分析
126一、中国钢铁工业节		能降耗现状分析与措施建议
126二、钢铁企业发展循环经济的技术支撑	142三、钢铁可循环流程技术创新战略联盟组建	
148四、当前钢铁行业节	能减排现状及途径	149第五节
2007上半年钢铁行业经济运行情况分析	158一、钢铁生产、出口高速增长	
158二、单位能耗下降总能耗上升	162三、推进钢铁工业增长方式转变	
163四、加强和改善宏观调控的政策措施建议	168第六节	2007年钢铁行业进出口分析
169一、2007年1-5月主要钢铁产品进出口形势分析	169二、中国钢材大量出口不具持续性	
179第三部分 行业发展现状分析第五章	我国废钢市场运行情况分析	183第一节
2006-2007年我国废钢铁行业发展状况及战略思考		
183一、2006年我国废钢铁资源及市场运行状况	183二、2007年我国废钢铁资源及市场预测	

186三、铁矿石资源的危机及废钢铁资源的科学配置	
188四、21世纪中国废钢铁行业的发展及其改革	
190五、废钢铁产业的发展对未来钢铁工业战略影响的思考	193第二节
2007年废钢市场运行情况分析	194一、2007年我国废钢铁市场分析及预测
194二、2007年6月国内废钢市场分析	199三、当前国内废钢铁应用特点
200四、2007年7月中旬国内废钢市场行情	
201五、2007年我国冶金行业废钢铁消耗总量预测	204第三节 中国废钢市场发展分析
206一、中国废钢产业发展问题及对策	206二、中国废钢铁产业发展主旋律
209三、中国对进口废钢等废金属依赖加深	212四、开拓废钢替代品产业
213五、华南地区首家现代化废钢加工配送中心挂牌	215六、天津建立废钢铁炉料连锁企业
217第六章 不锈钢废钢市场运行状况分析	218第一节
我国不锈钢废钢市场发展现状与未来预测	218一、国内外废不锈钢的消费和分布情况
218二、我国不锈钢废钢资源的新特点	219三、2010年我国不锈钢废钢资源预测
220四、不锈钢废钢回收利用的意义	221五、废不锈钢的主要来源
222六、废不锈钢的再生和加工方式	222七、国内不锈钢行业应注重不锈钢废钢回收
223八、2006-2007年我国不锈钢废钢进出口统计	225第二节 世界不锈钢废钢市场形势分析
227一、世界不锈钢废料月度及年度平均价格统计	
227二、2006-2007年日本不锈钢废钢进出口	
227三、2007年上半年日本不锈钢废钢价格走势	234四、2007年4月韩国不锈钢废钢进口情况
235五、2007年7月台湾不锈钢废钢价格下跌	236六、2006年美国不锈钢废钢进出口情况
236七、欧洲不锈钢废钢需求继续疲软	238八、2006-2007年俄罗斯废不锈钢出口情况
239第七章 2007年国际废钢市场分析	242第一节 2007年国际废钢市场分析
242一、全球废钢供应吃紧	242二、2007年世界废钢价格攀升
243三、2007年5月国际废钢价格走势	243第二节 欧洲废钢市场分析
244一、2007年欧洲废钢价格走势	244二、2007年德国废钢市场发展情况
245三、2006-2007年俄罗斯废钢市场发展情况	247四、2006年乌克兰废钢出口情况
248五、土耳其废钢需求现状	248第三节 2007年北美废钢市场分析
249一、2007年3月美废钢价格大幅拉涨	249二、2007年6月美国废钢复苏
250第四节 2006-2007年日本废钢市场分析	251一、2006-2007年5月日本废钢出口情况
251二、2007年日本废钢出口价格呈现涨势	252三、2006年日本废钢进出口统计
252四、2007年3月日本废钢进出口统计	259第五节 2007年韩国废钢市场分析
264一、韩国废钢市场发展概况及预测	264二、2007年韩国废钢需求量预测
270三、2007年1-5月韩国废钢进口情况	
270四、2007年现代钢铁采购废钢价格走势及技术发展	270第六节 其他地区废钢市场分析
271一、2006-2008年越南废钢需求将持续增长	271二、2006年巴西碎废钢价格上涨

272三、2006年泰国废钢进口情况 272四、巴基斯坦政府取消废钢进口销售税
272五、中亚国家废钢市场发展分析 273第八章 2006-2007年中国废钢进出口分析
277第一节 2006年中国废钢进出口情况分析 277一、2006年中国废钢铁进口情况分析
277二、2006年中国废钢铁出口情况分析 278第二节 2006年中国进出口废钢分地区分析
279一、2006年全国出口废钢分国别/关别统计
279二、2006年全国进口废钢分国别/关别统计 280第三节 2007年中国废钢进出口情况分析
288一、2007年1-5月我国废钢进口统计 288二、2007年1-5月我国废钢出口统计
290三、2007年1-5月我国废钢进口分国别/地区统计 292第四节
2006-2007年台湾废钢进出口分析 295第五节 2007年中国废钢分地区进口统计 297第六节
中国废钢进口形势分析 301一、2007年1-4月中国自俄进口废钢数量情况
301二、2007年一季度张家港进口废钢情况 302三、中国废钢进口量持续下跌的原因剖析
302第四部分 市场加工利用分析第九章 中国废钢加工配送分析 307第一节
中国废钢加工设备的现状 307一、我国废钢铁加工设备的应用现状及其分析
307二、世界废钢加工设备的发展趋势 310第二节 我国中小型废钢加工设备的现状及未来
312一、中小型废钢加工设备发展现状 312二、中小型废钢加工设备前景展望
313三、中小型废钢加工设备“十一五”发展规划建议 315第三节 废钢配送体系发展分析
316一、我国急需发展专业化废钢加工配送体系
316二、废钢加工配送基地三大战略调整方向 318第十章 废钢主要企业利用情况 322第一节
宝钢集团 322一、公司概况 322二、2007年6月份宝钢废钢采购价格及5月份补贴政策
323三、宝钢与产废企业建立战略合作关系 323四、宝钢出台规章 制度强化废钢管理
324五、2007年4月宝钢高合金废钢回收创效
324六、宝钢股份大型钢渣处理工艺装备首次出口 325第二节 武钢集团 326一、公司概况
326二、2007年6、7月公司废钢采购价格 328三、武钢冶炼能耗创新低 328第三节
鞍钢集团 329一、公司概况 329二、公司废钢利用情况 330第四节 沙钢集团
331一、公司概况 331二、公司废钢利用情况 331第五节 首钢集团 332一、公司概况
332二、首钢陈化钢渣生产干混砂浆技术通过鉴定 333三、首钢废钢利用情况 334第六节
包钢股份 335一、公司概况 335二、公司废钢利用情况 336第七节 太钢集团
338一、公司概况 338二、太钢着力提升不锈钢废钢质量
339三、太钢做大不锈废钢回收业务 340第八节 新钢钒 341一、公司概况
341二、新钢钒废钢厂创废钢回收历史新高 342第五部分 行业发展趋势分析第十一章
中国钢铁业发展趋势 345第一节 2007年下半年钢铁业运行趋势 345第二节
未来五年我国钢铁形势分析 347第三节 中国废钢铁消费趋势
351一、中国钢铁工业发展特点及发展情况
351二、中国国内废钢资源仍不能满足钢铁工业发展需要
355三、中国钢铁工业可持续发展仍需依赖于世界废钢资源

357四、中国废钢消费需求趋势及消费预测分析

357五、中国有条件为世界废钢市场健康稳定发展发挥重要作用

359六、中国废钢使用及废钢市场发展的对策建议

361第四节

2007年我国废钢消费需求趋势及对策

362第五节

改变废钢产业面貌的建议

364图表目录图表：宝钢国际废钢等级分类表

5图表：全球钢铁价格指数（2007年6月18日-6月22日）

47图表：2007年上半年全球钢铁价格指数走势图

48图表：2000-2006年世界不同国家和地区钢材表观消费量情况

48图表：2001-2006年世界不同国家和地区直接还原铁产量情况

50图表：2005、2006年世界不同国家和地区生铁产量情况

51图表：2006年世界不同炼钢工艺法所生产的粗钢产量比重

52图表：2006年世界不同地区钢材生产示意图

54图表：2006年世界不同地区钢材消费示意图

54图表：2005、2006年世界主要产钢国

55图表：2006年世界前80位的钢铁企业粗钢产量情况

56图表：1994年-2007年我国钢材出口退税率调整概况

65图表：2007年7月中旬国内原料市场价格

75图表：2007年7月中旬全国主要地区铁矿石价格汇总

76图表：2007年7月中旬全国主要地区生铁价格汇总

77图表：2007年7月中旬全国主要地区普碳方坯价格汇总

77图表：2007年7月中旬全国主要地区低合金方坯价格汇总

77图表：2007年7月中旬全国主要地区废钢价格汇总

78图表：2007年6月份世界67个国家粗钢产量统计表

84图表：2007年上半年中国与世界粗钢产量比较

88图表：2007年5月份全国主要钢铁产品产量总表（1）

91图表：2007年5月份全国主要钢铁产品产量总表（2）

92图表：2007年6月末国内钢材市场价格指数变化表

101图表：2007年6月末主要钢材品种价格及指数变化情况

102图表：2007年6月份各周价格指数变化情况

103图表：2007年6月份部分城市钢材价格比较表

103图表：2007年6月份国内钢铁原燃料市场价格变化情况表

104图表：2007年6月份国际钢铁原料进口价格及海运费变化情况表

105图表：2007年6月末国际钢材价格指数变化表

106图表：2007年6月份钢材、钢坯进出口统计表

108图表：2007年6月末国内主要钢材市场库存情况

109图表：2000-2005年钢铁工业能源消耗变化情况图

- 127图表：2000-2005年吨钢能耗和可比能耗变化情况图
- 128图表：2000-2006年重点大中型企业吨钢可比能耗
- 129图表：2000-2005年重点钢铁企业钢产量、万元产值（收入）能源消费情况
- 130图表：2002、2006年重点调研钢铁企业高炉转炉大型化情况表
- 132图表：典型落后装备与大型装备有关指标比较
- 132图表：2006年粗钢产量500万吨以上钢铁企业吨钢能耗和万元产值能耗对比
- 136图表：吨钢综合能耗由741千克标准煤降到680千克标准煤时的其它指标情况
- 137图表：吨钢综合能耗由741千克标准煤降到655千克标准煤时的其它指标情况
- 137图表：建议的钢铁企业吨钢可比能耗计算表
- 140图表：2007年5月份全国主要钢铁产品产量总表（1）
- 158图表：2007年5月份全国主要钢铁产品产量总表（2）
- 159图表：2007年1-5月全国炼钢制造主要经济指标
- 160图表：2007年4月份全国钢材分品种产量表（1）
- 163图表：2007年4月份全国钢材分品种产量表（2）
- 164图表：2007年5月份全国钢材分品种产量（1）
- 165图表：2007年5月份全国钢材分品种产量（2）
- 166图表：2004-2007年5月我国主要钢铁产品进口量走势图
- 171图表：2007年5月我国钢材进口结构
- 171图表：2004-2007年5月我国主要钢铁产品出口量走势图
- 172图表：2007年5月我国钢材出口结构 172图表：2007年1-5月冷、热普薄板带进口情况
- 174图表：2007年1-5月冷、热普薄板带出口情况
- 175图表：2007年1-5月中厚板、带进口情况 176图表：2007年1-5月中厚板、带进口情况
- 176图表：2006年国内废钢价格走势 184图表：2000-2006年国内废钢资源产生态势
- 184图表：2006年进口废钢市场运行图 185图表：2007年1-4月我国废钢、生铁均价走势
- 187图表：2007年1~3月进口废钢市场发展态势 188图表：2000-2006年废钢应用统计表
- 190图表：2007年1-6月份国内废钢及生铁月平均价格统计表
- 195图表：2007年1-6月全国废钢生铁平均价格走势
- 195图表：2007年1-5月份普通废钢进口统计
- 197图表：2007年7月12日国内部分钢厂废钢采购价格汇总
- 204图表：2006年12月份国内不锈钢废钢进口统计数据
- 225图表：2007年5月中国不锈钢废钢进口情况统计表
- 225图表：2006-2007年3月不锈钢废钢出口情况统计表
- 226图表：2005-2007年2月世界不锈钢废料月度及年度平均价格统计
- 227图表：2006年12月日本不锈钢废钢进口统计（按主要港口统计）
- 227图表：2006年12月日本不锈钢废钢出口统计（按主要港口统计）

- 228图表：2006年12月日本不锈钢废钢进口统计
- 229图表：2006年12月日本不锈钢废钢出口统计
- 230图表：2007年3月日本不锈钢废钢进口统计（按主要港口统计）
- 231图表：2007年3月日本不锈钢废钢进口统计
- 232图表：2007年3月日本不锈钢废钢出口统计（按主要港口统计）
- 233图表：2007年3月日本不锈钢废钢出口统计
- 234图表：2007年4月韩国不锈钢废钢进口情况统计表
- 235图表：2006年1-10月份美国不锈钢废钢进口情况统计
- 236图表：2006年俄罗斯不锈钢废钢出口情况统计表
- 239图表：2007年一季度俄罗斯不锈钢废钢出口情况统计表
- 240图表：1999-2007年4月欧洲废钢价格指数
- 244图表：1999-2007年4月欧洲废钢价格指数走势图
- 245图表：2006-2007年2月德国废钢进口统计
- 245图表：2006-2007年2月德国废钢出口统计
- 246图表：2006年12月日本其它废钢进口统计 252图表：2006年12月日本车削屑进口统计
- 253图表：2006年12月日本重熔锡废钢进口统计
- 253图表：2006年12月日本其它合金废钢进口统计
- 253图表：2006年12月日本废铸铁进口统计 254图表：2006年12月日本车削废钢出口统计
- 254图表：2006年12月日本其它合金废钢出口统计
- 254图表：2006年12月日本废铸铁出口统计 255图表：2006年12月日本海绵铁出口统计
- 255图表：2006年12月日本合金生铁和镜铁出口统计
- 256图表：2006年12月日本非合金生铁(P小于0.5%)出口统计
- 256图表：2006年12月日本重熔废钢铁锭出口统计
- 256图表：2006年12月日本海绵铁（直接还原级）进口统计
- 256图表：2006年12月日本合金生铁、镜铁进口统计
- 256图表：2006年12月日本非合金生铁（P大于0.5%）进口统计
- 257图表：2006年12月日本非合金生铁（Si大于1.6%，P大于0.04%）进口统计
- 257图表：2006年12月日本非合金生铁（Si：1.2-1.6%，P大于0.04%）进口统计
- 257图表：2006年12月日本非合金生铁(Si小于1.2%，P小于0.04%)进口统计
- 258图表：2006年12月日本其他废钢出口统计
- 258图表：2006年12月日本重熔重废钢出口统计
- 258图表：2007年3月日本非合金生铁（Si大于1.6%，P大于0.04%）进口统计
- 259图表：2007年3月日本海绵铁（直接还原级）进口统计
- 259图表：2007年3月日本非合金生铁（Si：1.2-1.6%，P大于0.04%）进口统计
- 259图表：2007年3月日本合金生铁、镜铁进口统计

- 259图表：2007年3月日本非合金生铁(Si小于1.2%，P小于0.04%)进口统计
- 260图表：2007年3月日本合金生铁和镜铁进口统计
- 260图表：2007年3月日本其它废钢进口统计
- 260图表：2007年3月日本其它合金废钢进口统计
- 260图表：2007年3月日本重熔锡废钢进口统计 261图表：2007年3月日本车削屑进口统计
- 261图表：2007年3月日本其他重熔废钢锭进口统计
- 261图表：2007年3月日本重熔重废钢出口统计
- 262图表：2007年3月日本重熔废钢铁锭出口统计
- 262图表：2007年3月日本合金生铁和镜铁出口统计
- 262图表：2007年3月日本重熔锡废钢出口统计
- 262图表：2007年3月日本车削废钢出口统计 262图表：2007年3月日本海绵铁出口统计
- 263图表：2007年3月日本其它合金废钢出口统计
- 263图表：2007年3月日本废铸铁出口统计 263图表：2007年3月日本其他废钢出口统计
- 264图表：2007年3月日本非合金生铁(P小于0.5%)出口统计
- 264图表：2006年1季度我国废钢进口统计 277图表：2006年2季度我国废钢进口统计
- 277图表：2006年3季度我国废钢进口统计 277图表：2006年4季度我国废钢进口统计
- 278图表：2006年1季度我国废钢出口统计 278图表：2006年2季度我国废钢出口统计
- 278图表：2006年3季度我国废钢出口统计 279图表：2006年4季度我国废钢出口统计
- 279图表：2006年12月全国出口废钢分国别统计
- 279图表：2006年12月全国出口废钢分关别统计
- 280图表：2006年12月全国进口废钢分国别统计
- 280图表：2006年12月全国进口废钢分关别统计
- 282图表：2006年我国各种废钢进口分国别/地区统计
- 283图表：2007年1月我国废钢进口统计 288图表：2007年2月我国废钢进口统计
- 288图表：2007年3月我国废钢进口统计 288图表：2007年1季度我国废钢进口统计
- 289图表：2007年4月我国废钢进口统计 289图表：2007年5月我国废钢进口统计
- 289图表：2007年1月我国废钢出口统计 290图表：2007年2月我国废钢出口统计
- 290图表：2007年3月我国废钢出口统计 290图表：2007年1季度我国废钢出口统计
- 291图表：2007年4月我国废钢出口统计 291图表：2007年5月我国废钢出口统计
- 291图表：2007年1-5月我国废钢进口分国别/地区统计
- 292图表：2006年12月份中国台湾重熔废料(废钢)出口统计(分国家/地区)
- 295图表：2006年12月份中国台湾重熔废料(废钢)进口统计(分国家/地区)
- 296图表：2007年4月份中国台湾重熔废料(废钢)进口统计(分国家/地区)
- 296图表：2007年4月份中国台湾重熔废料(废钢)出口统计(分国家/地区)
- 296图表：2007年1-5月我国各地区铸铁废碎料进口统计

297图表：2007年1-5月我国各地区不锈钢废碎料进口统计

297图表：2007年1-5月我国各地区其他合金钢废碎料进口统计

298图表：2007年1-5月我国各地区镀锡钢铁废碎料进口统计

299图表：2007年1-5月我国各地区金属切削加工过程中产生的钢铁废料进口统计

299图表：2007年1-5月我国各地区未列名钢铁废碎料进口统计

300图表：2007年1-5月我国各地区供再熔的碎料钢铁锭进口统计

301图表：2005-2007年3月我国废钢进口量与粗钢产量增长情况比较

303图表：2006年-2007年一季度我国废钢分国别进口数量

303图表：我国进口废钢价格走势（2001.1-2007.3）

304图表：2001-2006年我国钢铁企业吨钢废钢消耗量变化趋势

305图表：2001-2006年我国钢铁企业废钢来源情况

306图表：1999年-2006年我国钢产量及废钢消耗情况表

313图表：1949-2006年中国钢蓄积情况表

356图表：2005-2006年中国进口废钢主要来源国家（地区）情况表 360

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2973229732.html>