

2006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《2006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/jixie/2664526645.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 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。

目录CONTENTS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 33第一节
2005年废钢市场运行情况 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
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
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
2006年国内废钢市场供求格局预测	149一、2006年上半年需求量大增加、废钢资源偏紧	149第一节
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
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	170一、公司概况

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						
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						
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
- 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
- 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
- 44图表：2005年1月-2006年7月国内市场生铁、废钢价格走势
- 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
- 53图表：2006年1月-2006年2月28日北方市场废钢价格走势
- 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表
- 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表
- 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
- 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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2664526645.html>