

2016-2022年中国废弃资源回收加工市场运营现状 与发展动向预测报告

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《2016-2022年中国废弃资源回收加工市场运营现状与发展动向预测报告》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/huanbao/238479238479.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国废弃资源回收加工市场运营现状与发展动向预测报告》首先介绍了废弃资源回收加工行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章 废弃资源产业相关概述 22

1.1 废弃资源相关介绍 22

1.1.1 废旧物资定义及分类 22

1.1.2 废旧物资特点 22

1.1.3 废旧物资再生产实际意义 22

1.1.4 废旧物资回收加工利用与循环经济的区别 22

1.2 废旧物资加工概述 23

1.2.1 废旧物资回收市场主体 23

1.2.2 废旧物资加工方式 23

1.2.3 中国废旧物资加工技术发展状况 28

1.3 废旧物资与税收关系 28

1.3.1 废旧物资经营单位减税条件 28

1.3.2 废旧物资回收行业偷逃税主要手段 28

1.3.3 2015年新的废旧物资行业税收政策的特点解读 33

第二章 2013-2015年世界废弃资源回收加工行业发展状况分析 36

2.1 2013-2015年国际废弃资源回收利用分析 36

2.1.1 国际废弃资源回收利用发展概况 36

2.1.2 国际废弃物回收产业的典型 36

2.1.3 国际废弃物加工产业的典型 37

2.1.4 国际综合开发产业的典型 37

2.2 世界主要国家再生资源回收利用的立法概况 40

2.2.1 美国再生资源回收利用立法进程 40

2.2.2 日本资源再生利用的法律法规 41

2.2.3 德国资源再生利用的政策法规 41

2.3 2013-2015年世界主要国家资源回收行业发展分析 42

2.3.1 韩国食品油回收逐步商用化 42

2.3.2 德国严控垃圾源头厂商担当责任 44

2.3.3 英国塑料回收加速法律税收鼓励 47

- 2.3.4 瑞士再生资源回收体系分析 49
- 2.3.5 日本计划建造跨国回收体系 51
- 2.4 发达国家发展资源回收利用产业的成功经验 51
 - 2.4.1 科学界定“废弃物” 51
 - 2.4.2 加强法制建设进行循环经济立法 52
 - 2.4.3 构建和完善废弃物回收网络 52
 - 2.4.4 加大废弃物加工技术的开发力度 52
- 2.5 2013-2015年世界废弃资源回收加工行业发展趋势分析 53
 - 2.5.1 垃圾贸易发展中国家成为垃圾场 53
 - 2.5.2 采取措施禁止有毒垃圾进口 54
 - 2.5.3 国外限制废物产生的对策 55
- 2.6 世界再生资源产业的发展方向 56
 - 2.6.1 围绕再生资源产业的技术研发活动越来越多 56
 - 2.6.2 再生资源产业对产品全寿命周期的影响更深入 56
 - 2.6.3 再生资源产业的专业化水平进一步提高 57
- 第三章 2013-2015年中国废弃资源回收加工产业运行环境分析 58
 - 3.1 2013-2015年中国宏观经济环境分析 58
 - 3.1.1 2013-2015年中国gdp增长 58
 - 3.1.2 2015年中国居民消费价格走势 58
 - 3.1.3 2015年城乡居民收入与消费分析 59
 - 3.1.4 2015年中国社会消费品零售总额 61
 - 3.1.5 2015年全社会固定资产投资分析 61
 - 3.1.6 2015年进出口总额及增长率分析 62
 - 3.2 2013-2015年中国废弃资源回收加工产业政策分析 63
 - 3.2.1 再生资源回收管理办法 63
 - 3.2.2 固体废物污染环境防治法 65
 - 3.2.3 废电池污染防治技术政策 68
 - 3.2.4 中国关于进口可回收废物的规定 69
 - 3.2.5 税收优惠政策 69
 - 3.3 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》 70
 - 3.3.1 《条例》的调整范围 70
 - 3.2.2 实行多渠道回收和集中处理制度 70
 - 3.2.3 成立废弃电器电子产品处理专项基金 71
 - 3.2.3 明确社会各方应当承担的责任 72
 - 3.2.4 政府对废弃电器电子产品处理的监管 73

| | |
|---------------------------------------|----|
| 3.2.5 《条例》施行时间的确定 | 73 |
| 第四章 2013-2015年中国废弃资源回收加工行业发展分析 | 74 |
| 4.1 2013-2015年中国废弃资源回收加工行业发展现状 | 74 |
| 4.1.1 中国废弃资源回收加工行业发展概况 | 74 |
| 4.1.2 中国废弃资源回收加工企业经营模式 | 74 |
| 4.1.3 中国把再生资源产业发展历程分析 | 75 |
| 4.1.4 中国把再生资源开发利用纳入国家战略 | 76 |
| 4.1.5 中国再生资源产业逐步形成多个子行业 | 76 |
| 4.1.6 中国有色金属再生利用产业居世界之首 | 77 |
| 4.2 2013-2015年中国废弃资源回收加工行业发展动态 | 78 |
| 4.2.1 高陵县成为固体废弃物资源化处理示范基地 | 78 |
| 4.2.2 奉化国土资源局用废弃山塘采砂保良田 | 78 |
| 4.2.3 日本科技企业与中国争夺电子废弃物 | 79 |
| 4.2.4 重庆世界第一大人工洞体成为工业旅游资源 | 79 |
| 4.2.5 城市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点启动 | 80 |
| 4.2.6 中国计划5年建30个资源循环利用示范基地 | 81 |
| 4.3 2013-2015年中国废弃资源回收加工行业存在的问题 | 82 |
| 4.3.1 中国废弃资源流失现象严重 | 82 |
| 4.3.2 中国废旧物资回收市场存在的问题 | 82 |
| 4.3.3 中国废旧资源再生利用产业发展的制约因素 | 83 |
| 4.3.4 中国再生资源回收利用存在的问题 | 84 |
| 4.4 中国再生资源产业发展的市场化实现途径 | 84 |
| 4.4.1 以差异 提升现代化水平 | 84 |
| 4.4.2 以快速流通提高网络配置能力 | 85 |
| 4.4.3 以金融工具提高抗风险能力 | 85 |
| 4.4.4 以深加工提高产业延伸潜力 | 85 |
| 4.5 2013-2015年中国再生资源产业发展建议 | 86 |
| 4.5.1 建立完善的产业监管机构 | 86 |
| 4.5.2 制定有利的产业发展政策 | 86 |
| 4.5.3 建立规范的产业发展秩序 | 86 |
| 4.5.4 打造良好的产业发展环境 | 87 |
| 4.5.5 培育若干个再生资源龙头企业 | 87 |
| 4.5.6 废弃物回收利用应因势利导 | 87 |
| 第五章 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业经济运行状况 | 88 |
| 5.1 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展分析 | 88 |

| | | |
|-------|-----------------------------------|-----|
| 5.1.1 | 2013年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展概况 | 88 |
| 5.1.2 | 2014年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展概况 | 89 |
| 5.1.3 | 2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展概况 | 92 |
| 5.2 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总体运行情况 | 95 |
| 5.2.1 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业企业数量统计 | 95 |
| 5.2.2 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业从业人员统计 | 98 |
| 5.2.4 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售收入分析 | 98 |
| 5.2.5 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业利润总额分析 | 102 |
| 5.2.6 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业亏损情况分析 | 107 |
| 5.3 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业资产负债状况 | 108 |
| 5.3.1 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业资产状况分析 | 108 |
| 5.3.2 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业应收账款分析 | 112 |
| 5.3.3 | 2012-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业流动资产状况 | 113 |
| 5.3.4 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业负债总额分析 | 113 |
| 5.4 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业经营效益分析 | 114 |
| 5.4.1 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业盈利能力分析 | 114 |
| 5.4.2 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业偿债能力分析 | 119 |
| 5.4.3 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业营运能力分析 | 123 |
| 5.5 | 2013-2015年废弃资源和废旧材料回收加工行业成本费用结构分析 | 127 |
| 5.5.1 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售成本分析 | 127 |
| 5.5.2 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售费用分析 | 128 |
| 5.5.3 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业管理费用统计 | 129 |
| 5.5.4 | 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业财务费用统计 | 130 |
| 第六章 | 2013-2015年中国废弃物资回收加工行业细分分析：废金属 | 132 |
| 6.1 | 2013-2015年中国废金属行业发展分析 | 132 |
| 6.1.1 | 中国再生金属产业运行回顾 | 132 |
| 6.1.2 | 再生金属产业发展迫在眉睫 | 133 |
| 6.1.3 | 中国再生金属产业加速发展 | 133 |
| 6.1.4 | 中国加大对再生金属产业支持力度 | 134 |
| 6.1.5 | 2015年再生有色金属产量拟翻两番 | 135 |
| 6.2 | 2013-2015年中国废金属市场分析 | 135 |
| 6.2.1 | 再生金属企业及节能减排发展分析 | 135 |
| 6.2.2 | 中国再生金属行业企业积极进入资本市场 | 136 |
| 6.2.3 | 废金属进口增加产业隐忧乍现 | 136 |
| 6.2.4 | 中国废金属进口存在问题分析 | 137 |

| | | |
|-------|--------------------------|-----|
| 6.2.5 | 中国再生金属市场蕴藏巨大机会 | 138 |
| 6.3 | 2013-2015年中国废金属行业问题与策略分析 | 138 |
| 6.3.1 | 中国再生金属行业发展问题 | 138 |
| 6.3.2 | 中国再生金属技术装备需推进现代化 | 139 |
| 6.3.3 | 中国再生金属产业发展策略 | 140 |
| 第七章 | 2013-2015年中国废钢铁回收加工市场分析 | 142 |
| 7.1 | 2013-2015年世界废钢产业分析 | 142 |
| 7.1.1 | 2015年世界废钢用量统计 | 142 |
| 7.1.2 | 2015年世界主要废钢出口国废钢出口量 | 143 |
| 7.1.3 | 2015年世界主要废钢进口国废钢进口量 | 147 |
| 7.1.4 | 2015年上半年俄罗斯废钢出口同比增长 | 149 |
| 7.1.5 | 2015年11月国际废钢市场价格前瞻 | 150 |
| 7.1.6 | 2013-2015年全球不锈钢废钢短缺 | 151 |
| 7.2 | 2013-2015年中国废钢铁产业发展分析 | 152 |
| 7.2.1 | 废钢铁的来源与分类 | 152 |
| 7.2.2 | 2013-2015年中国废钢铁产业发展概况 | 154 |
| 7.2.3 | 中国废钢行业发展阶段分析 | 156 |
| 7.2.4 | 税收政策对废钢市场的影响 | 159 |
| 7.3 | 中国废钢破碎产线应用分析 | 161 |
| 7.3.1 | 中国废钢破碎生产线应用现状 | 161 |
| 7.3.2 | 中国废钢破碎生产线应用存在的问题 | 162 |
| 7.3.3 | 促进废钢破碎生产线应用发展的建议 | 163 |
| 7.4 | 2013-2015年中国废钢铁市场供求与进口分析 | 164 |
| 7.4.1 | 2015年中国废钢总消耗量 | 164 |
| 7.4.2 | 2015年中国自产废钢统计 | 165 |
| 7.4.3 | 2015年中国社会废钢采购 | 165 |
| 7.4.4 | 2015年中国废钢进口量统计 | 166 |
| 7.4.5 | 十三五期间发展中国废钢铁业的思考 | 167 |
| 第八章 | 2013-2015年中国废纸回收加工市场分析 | 172 |
| 8.1 | 2013-2015年中国废纸行业发展现状 | 172 |
| 8.1.1 | 中国废纸资源回收利用的发展概况 | 172 |
| 8.1.2 | 废纸已成为造纸工业发展的主要原料 | 172 |
| 8.1.3 | 中国废纸再生的发展前景良好 | 173 |
| 8.1.4 | 造纸工业废纸制浆新标准实施 | 175 |
| 8.2 | 2013-2015年中国废纸进口市场分析 | 175 |

- 8.2.1 2013-2015年中国废纸进口量分析 175
- 8.2.2 2013-2015年中国进口废纸的主要来源 176
- 8.2.3 2013-2015年中国进口废纸价格 176
- 8.3 2013-2015年中国废纸行业发展的的问题及对策 176
 - 8.3.1 中国废纸回收业目前存在的问题 176
 - 8.3.2 中国废纸回收再利用的四大难点 177
 - 8.3.3 提高我国废纸资源回收利用的建议 179
- 第九章 2013-2015年中国废塑料回收加工市场分析 181
 - 9.1 2013-2015年中国废塑料行业发展现状 181
 - 9.1.1 废塑料回收利用成国际热点 181
 - 9.1.2 中国塑料行业发展概况 182
 - 9.1.3 中国成为全球最大的再生塑料市场 183
 - 9.1.4 2015年是中国废塑料进口转折点 183
 - 9.1.5 广东在中国废塑料行业中处于领先地位 184
 - 9.2 国内外废塑料的回收利用技术发展 184
 - 9.2.1 国外废塑料的回收分离技术 184
 - 9.2.2 国外废塑料的再生技术 184
 - 9.2.3 中国塑料回收技术 187
 - 9.3 中国废塑料行业发展存在的问题及对策 188
 - 9.3.1 缺乏对废塑料行业的理解和支持 188
 - 9.3.2 废塑料行业管理归口不明确 188
 - 9.3.3 废塑料回收技术还停留在低水平 188
 - 9.3.4 国内废塑料进口市场混乱 189
 - 9.3.5 促进中国废塑料行业发展的措施 189
- 第十章 2013-2015年中国废橡胶回收加工市场分析 190
 - 10.1 2013-2015年中国废橡胶行业分析 190
 - 10.1.1 中国废橡胶行业分析发展现状 190
 - 10.1.2 废旧橡胶再利用的优势解析 190
 - 10.1.3 废橡胶综合利用明确调整方向 192
 - 10.1.4 2015年中国再生橡胶产量 192
 - 10.2 2013-2015年中国废旧轮胎回收利用 193
 - 10.2.1 中国废轮胎利用市场分析 193
 - 10.2.2 废旧轮胎再生企业面临挑战 194
 - 10.2.3 中国轮胎回收翻新市场潜力巨大 195
 - 10.2.4 2015年轮胎产业政策提出建立召回制度 196

| | | |
|--------|-----------------------------|-----|
| 10.3 | 2013-2015年中国废旧橡胶行业存在问题与对策 | 196 |
| 10.3.1 | 中国废橡胶利用产业存在的主要问题 | 196 |
| 10.3.2 | 中国废旧橡胶利用结构存在问题 | 197 |
| 10.3.3 | 废橡胶再生行业投资盲目 | 198 |
| 10.3.4 | 废旧橡胶利用形势严峻 | 198 |
| 10.3.5 | 推进废旧橡胶循环利用产业发展的对策 | 198 |
| 第十一章 | 2013-2015年中国废玻璃回收加工市场分析 | 200 |
| 11.1 | 2013-2015年国际废玻璃回收利用分析 | 200 |
| 11.1.1 | 美国 | 200 |
| 11.1.2 | 德国 | 203 |
| 11.1.3 | 法国 | 203 |
| 11.1.4 | 日本 | 204 |
| 11.2 | 2013-2015年中国废玻璃回收利用分析 | 205 |
| 11.2.1 | 中国废玻璃的回收 | 205 |
| 11.2.2 | 中国废玻璃的利用现状 | 206 |
| 11.2.3 | 中国废旧玻璃回收市场商机巨大 | 208 |
| 11.3 | 2013-2015年中国废玻璃回收利用存在的问题与对策 | 209 |
| 11.3.1 | 中国废玻璃回收利用存在的问题 | 209 |
| 11.3.2 | 促进中国废玻璃加工业发展的建议 | 209 |
| 第十二章 | 2013-2015年中国电子废弃物市场分析 | 210 |
| 12.1 | 2013-2015年电子废弃物的回收利用分析 | 210 |
| 12.1.1 | 电子废弃物的概念与组成 | 210 |
| 12.1.2 | 电子废弃物的利用价值分析 | 211 |
| 12.1.3 | 中国电子废弃材料处置现状 | 212 |
| 12.1.4 | 重庆投资逾亿元建电子废弃物处理项目 | 212 |
| 12.2 | 2013-2015年国际废旧家电回收利用分析 | 213 |
| 12.2.1 | 美国对废旧家电制定强制性条例 | 213 |
| 12.2.2 | 德国废旧家电回收利用概况 | 214 |
| 12.2.3 | 日本废旧家电非法丢弃量增长 | 214 |
| 12.3 | 2013-2015年中国废旧家电回收利用分析 | 215 |
| 12.3.1 | 废旧家电产品的危害及回收利用价值 | 215 |
| 12.3.2 | 中国废旧家电市场现状 | 216 |
| 12.3.3 | 废旧家电回收出台行业标准 | 217 |
| 12.3.4 | 《加强废旧家电拆解处理环境管理指导意见》 | 217 |
| 12.4 | 中国废旧家电回收利用发展前景与建议 | 218 |

| | | |
|--------|------------------------|-----|
| 12.4.1 | 中国废旧家电回收产业前景光明 | 218 |
| 12.4.2 | 中国废旧家电产品回收利用存在的问题 | 219 |
| 12.4.3 | 中国废旧家电产品回收发展对策 | 220 |
| 12.5 | 中国电子废弃物处理发展趋势与意义 | 222 |
| 12.5.1 | 电子废弃物处置领域的发展趋势 | 222 |
| 12.5.2 | 电子废弃物回收处理的趋势及意义 | 222 |
| 12.5.3 | 电子废弃物资源再生产产业发展的建议 | 223 |
| 第十三章 | 2013-2015年中国其他废旧物资市场分析 | 225 |
| 13.1 | 废铜 | 225 |
| 13.1.1 | 废铜的分类 | 225 |
| 13.1.2 | 废铜再生利用在中国铜工业中的作用 | 225 |
| 13.1.3 | 中国废铜再生利用市场发展现状 | 225 |
| 13.2 | 废铝 | 226 |
| 13.2.1 | 铝废料分类 | 226 |
| 13.2.2 | 废铝再生的效益分析 | 226 |
| 13.2.3 | 中国铝废料回收发展潜力巨大 | 227 |
| 13.3 | 废电池 | 227 |
| 13.3.1 | 废电池回收处理方法 | 227 |
| 13.3.2 | 发达国家废电池回收利用现状 | 229 |
| 13.3.3 | 废电池规模处置具有良好的经济效益 | 231 |
| 13.3.4 | 废旧电池回收利用产业化成当务之急 | 231 |
| 第十四章 | 中国废弃资源回收加工企业经营分析 | 233 |
| 14.1 | 佛山市南海区中新澳金属制品有限公司 | 233 |
| 14.1.1 | 企业基本情况 | 233 |
| 14.1.2 | 企业资产及负债情况分析 | 233 |
| 14.1.3 | 企业销售收入及盈利水平 | 234 |
| 14.1.4 | 企业成本费用情况分析 | 234 |
| 14.2 | 清远华清再生资源投资开发有限公司 | 235 |
| 14.2.1 | 企业基本情况 | 235 |
| 14.2.2 | 企业资产及负债情况分析 | 235 |
| 14.2.3 | 企业销售收入及盈利水平 | 236 |
| 14.2.4 | 企业成本费用情况分析 | 237 |
| 14.3 | 天津大无缝钢铁炉料开发有限公司 | 238 |
| 14.3.1 | 企业基本情况 | 238 |
| 14.3.2 | 企业资产及负债情况分析 | 238 |

- 14.3.3 企业销售收入及盈利水平 239
- 14.3.4 企业成本费用情况分析 239
- 14.4 江苏永恒钢铁实业有限公司 240
 - 14.4.1 企业基本情况 240
 - 14.4.2 企业资产及负债情况分析 240
 - 14.4.3 企业销售收入及盈利水平 241
 - 14.4.4 企业成本费用情况分析 242
- 14.5 江苏星丰金属资源有限公司 243
 - 14.5.1 企业基本情况 243
 - 14.5.2 企业资产及负债情况分析 243
 - 14.5.3 企业销售收入及盈利水平 244
 - 14.5.4 企业成本费用情况分析 245
- 14.6 台州齐合天地金属有限公司 246
 - 14.6.1 企业基本情况 246
 - 14.6.2 企业资产及负债情况分析 246
 - 14.6.3 企业销售收入及盈利水平 247
 - 14.6.4 企业成本费用情况分析 247
- 14.7 吉林通钢金属资源有限公司 248
 - 14.7.1 企业基本情况 248
 - 14.7.2 企业资产及负债情况分析 248
 - 14.6.3 企业销售收入及盈利水平 249
 - 14.6.4 企业成本费用情况分析 250
- 14.8 湖北兴业钢铁炉料有限公司 251
 - 14.8.1 企业基本情况 251
 - 14.8.2 企业资产及负债情况分析 251
 - 14.8.3 企业销售收入及盈利水平 252
 - 14.8.4 企业成本费用情况分析 252
- 14.9 富阳申能固废环保再生有限公司 253
 - 14.9.1 企业基本情况 253
 - 14.9.2 企业资产及负债情况分析 253
 - 14.9.3 企业销售收入及盈利水平 254
 - 14.9.4 企业成本费用情况分析 255
- 14.10 清远市中变金属有限公司 256
 - 14.10.1 企业基本情况 256
 - 14.10.2 企业资产及负债情况分析 256

14.10.3 企业销售收入及盈利水平 257

14.10.4 企业成本费用情况分析 257

第十五章 2016-2022年中国废弃资源行业发展前景与投资机会分析 293

15.1 2016-2022年中国废弃资源行业发展前景 293

15.1.1 废弃资源利用潜力巨大 293

15.1.2 中国将大力发展资源再生产业 293

15.1.3 再生塑料市场发展前景广阔 295

15.1.4 电子废弃物处理产业发展前景 295

15.2 2016-2022年废弃资源行业发展预测 296

15.2.1 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总产值预测 296

15.2.2 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业收入预测 297

15.3 2016-2022年中国废弃资源行业投资风险 297

15.3.1 政策风险 297

15.3.2 市场竞争风险 298

15.3.3 原材料风险 298

15.3.4 技术风险 298

15.4 2016-2022年中国废弃资源行业投资机会 299

15.4.1 废金属需求大投资将升温 299

15.4.4 废旧家电回收投资收益将增加 299

附：报告说明 301

图表目录

图表 1 dsd公司运作流程 37

图表 2 kalundborg工业生态园示意图 39

图表 3 卡伦堡生态工业区环境效益 39

图表4 2011-2015年中国国内生产总值及增长速度 58

图表5 2011-2015年中国居民消费价格指数变化趋势图 59

图表6 2013-2015年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图 60

图表7 2013-2015年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图 60

图表8 2013-2015年中国城镇居民消费与恩格尔系数 60

图表9 2013-2015年中国农村居民家庭恩格尔系数 61

图表10 2013-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度 61

图表11 2011-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 62

图表12 2013-2015年中国进出口总额及增长速度 62

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/238479238479.html>