

2017-2022年中国废弃资源 回收加工行业深度调研与投资战略研究报告

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

《2017-2022年中国废弃资源回收加工行业深度调研与投资战略研究报告》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/wenhuatiyu/006189YJIY.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

2014年，我国废弃资源综合利用行业销售收入达3,675亿元，同比增长10.02%；2015年达3,706亿元。预计，2017年中国废弃资源综合利用行业销售收入将达到4,247亿元，未来五年（2017-2022）年均复合增长率约为7.02%，2021年中国废弃资源综合利用行业销售收入将达到5,572亿元。

2017年中国废弃资源综合利用行业销售收入预测

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国废弃资源回收加工行业深度调研与投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了废弃资源回收加工行业市场发展环境、废弃资源回收加工整体运行态势等，接着分析了废弃资源回收加工行业市场运行的现状，然后介绍了废弃资源回收加工市场竞争格局。随后，报告对废弃资源回收加工做了重点企业经营状况分析，最后分析了废弃资源回收加工行业发展趋势与投资预测。您若想对废弃资源回收加工产业有个系统的了解或者想投资废弃资源回收加工行业，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。

报告目录：

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 2013-2016年新的废旧物资行业税收政策的特点解读 33

第二章 2013-2016年世界废弃资源回收加工行业发展状况分析 36

- 2.1 2013-2016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 2013-2016年世界主要国家资源回收行业发展发析 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 2013-2016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生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 2013-2016年中国废弃资源回收加工产业运行环境分析 58

3.1 2013-2016年中国宏观经济环境分析 58

3.1.1 2013-2016年中国GDP增长 58

3.1.2 2013-2016年中国居民消费价格走势 58

3.1.3 2013-2016年城乡居民收入与消费分析 59

3.1.4 2013-2016年中国社会消费品零售总额 61

3.1.5 2013-2016年全社会固定资产投资分析 61

3.1.6 2013-2016年进出口总额及增长率分析 62

3.2 2013-2016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

3.3.2 实行多渠道回收和集中处理制度 70

3.3.3 成立废弃电器电子产品处理专项基金 71

3.3.4 明确社会各方应当承担的责任 72

3.3.5 政府对废弃电器电子产品处理的监管 73

3.3.6 《条例》施行时间的确定 73

第四章 2013-2016年中国废弃资源回收加工行业发展分析 74

4.1 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 以差异性服务提升现代化水平	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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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	2013-2016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 2013-2016年中国废弃物资回收加工行业细分分析：废金属 132

6.1	2013-2016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	2016年再生有色金属产量拟翻两番	135
6.2	2013-2016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	2013-2016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 2013-2016年中国废钢铁回收加工市场分析 142

- 7.1 2013-2016年世界废钢产业分析 142
 - 7.1.1 2013-2016年世界废钢用量统计 142
 - 7.1.2 2013-2016年世界主要废钢出口国废钢出口量 143
 - 7.1.3 2013-2016年世界主要废钢进口国废钢进口量 147
 - 7.1.4 2013-2016年俄罗斯废钢出口同比增长 149
 - 7.1.5 2013-2016年国际废钢市场价格 150
 - 7.1.6 2013-2016年全球不锈钢废钢短缺 151
- 7.2 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016年中国废钢铁市场供求与进口分析 164
 - 7.4.1 2013-2016年中国废钢总消耗量 164
 - 7.4.2 2013-2016年中国自产废钢统计 165
 - 7.4.3 2013-2016年中国社会废钢采购 165
 - 7.4.4 2013-2016年中国废钢进口量统计 166
 - 7.4.5 十二五期间发展中国废钢铁业的思考 167

第八章 2013-2016年中国废纸回收加工市场分析 172

- 8.1 2013-2016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 2013-2016年中国废纸进口市场分析 175

8.2.1 2013-2016年中国废纸进口量分析 175

2015年1-12月中国废纸进口量统计表		月份	数量(万吨)	金额(千美元)	数量同比(%)	金额同比(%)			
1月	228	416,768	1.3	-8.6	2月	185	340,419	0.8	-7.2
3月	230	413,839	-15.4	-24	4月	256	455,318	-3.2	-14.8
5月	243	426,192	1.4	-10.3	6月	271	477,035	18.4	7.9
7月	280	506,799	13.3	6.7	8月	252	465,582	21.3	17.9
9月	274	506,868	24.3	20.6	10月	209	378,987	6.8	2.5
11月	225	404,113	5.8	2.4	12月	277	488,257	8.1	2.8

8.2.2 2013-2016年中国进口废纸的主要来源 176

8.2.3 2013-2016年中国进口废纸价格 176

8.3 2013-2016年中国废纸行业发展的现状及对策 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 2013-2016年中国废塑料回收加工市场分析 181

9.1 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016年中国废橡胶回收加工市场分析 190

- 10.1 2013-2016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 2013-2016年中国再生橡胶产量 192
- 10.2 2013-2016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 2013-2016年轮胎产业政策提出建立召回制度 196
- 10.3 2013-2016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 2013-2016年中国废玻璃回收加工市场分析 200

- 11.1 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016年中国电子废弃物市场分析 210

12.1 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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

第十五章 2017-2022年中国废弃资源行业发展前景与投资机会分析246（ZY GXH）

15.1 2017-2022年中国废弃资源行业发展前景 247

2017年中国废弃资源综合利用行业利润总额预测数据来源：公开数据整理

15.1.1 废弃资源利用潜力巨大247

15.1.2 中国将大力发展资源再生产业247

15.1.3 再生塑料市场发展前景广阔248（ZY GXH）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/006189YJIY.html>