

2018-2024年中国再生资源 行业市场调研与投资决策咨询报告

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

《2018-2024年中国再生资源行业市场调研与投资决策咨询报告》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/qita/C9716134T8.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

2017年5月4日，国家发展改革委等14个部委联合印发了《关于印发“十三五”循环发展引领行动的通知》，其中提出了十三五循环主要发展目标。主要目标：1)初步形成绿色循环低碳产业体系；2)基本建立城镇循环发展体系；3)基本构建新的资源战略保障体系；4)基本形成绿色生活方式。主要指标：“十三五”末的目标是主要资源产出率比2015年提高15%，主要废弃物循环利用率达到54.6%左右。一般工业固体废物综合利用率达到73%，农作物秸秆综合利用率达到85%，据此测算，2020年国内资源循环利用产业产值达到3万亿元。再生资源行业“十三五”发展目标资料来源：公开资料整理

此外，依据2017年1月25日工信部、商务部和科技部等三部委联合印发的《关于加快推进再生资源产业发展的指导意见》以及商务部等五部委于2015年1月21日印发的《再生资源回收体系建设中长期规划》（2015-2020年）等文件，到2020年，再生资源回收利用量达到3.5亿吨，比2015年的2.46亿吨增长42.28%，即2016-2020年年均复合增长7.61%。其中，废有色金属、废旧轮胎及废旧纺织品的潜在市场增速均超过50%，与绿园科技重点发展的再生资源业务领域高度契合。2020年废有色金属利用规模预计达1800万吨，较2016年增长92.10%；废旧轮胎回收环保达标利用规模达850万吨，增长68.32%，轮胎翻新率达8-10%；废旧纺织品综合利用棕榈900万吨，增长233.33%。此外，引导废钢铁加工企业消耗废钢1.5亿吨，与2016年规模基本持平，但炼钢中废钢比将由目前的12%左右提升至15%；2020年国内废纸回收利用规模预计达5500万吨，回收利用率达到50%。行业重点推进的领域与公司所属绿园科技重点发展的细分市场高度吻合，我们认为公司的再生资源业务发展战略高度契合行业发展，未来在积极打造再生资源业务龙头的战略指引下，有望引领国内固废再生资源行业的发展。“十三五”期间再生资源重点领域回收利用规模目标（亿元）资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国再生资源行业市场调研与投资决策咨询报告》共九章。首先介绍了再生资源行业市场发展环境、再生资源整体运行态势等，接着分析了再生资源行业市场运行的现状，然后介绍了再生资源市场竞争格局。随后，报告对再生资源做了重点企业经营状况分析，最后分析了再生资源行业发展趋势与投资预测。您若想对再生资源产业有个系统的了解或者想投资再生资源行业，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1章：中国再生资源行业发展综述 17

1.1 再生资源行业定义 17

1.1.1 再生资源行业定义 17

1.1.2 再生资源行业特征 17

1.1.3 再生资源行业分类 18

1.1.4 再生资源行业发展历程 18

1.1.5 再生资源行业发展的必要性和紧迫性 20

1.2 再生资源行业统计标准 22

1.2.1 行业统计部门和统计口径 22

1.2.2 行业统计方法 22

1.2.3 行业数据种类 22

1.3 再生资源行业经济环境 24

1.3.1 国际宏观经济环境分析 24

(1) 国际宏观经济现状 24

(2) 国际宏观经济预测 25

1.3.2 国内宏观经济环境分析 26

(1) 国内宏观经济现状 26

(2) 国内宏观经济预测 27

1.3.3 宏观经济对行业的影响分析 29

1.4 再生资源行业政策环境 30

1.4.1 再生资源行业管理体制分析 30

1.4.2 再生资源行业相关政策分析 31

1.4.3 再生资源行业发展规划分析 34

1.5 发达国家再生资源行业发展经验及启示 36

1.5.1 发达国家再生资源行业发展概况 36

1.5.2 发达国家再生资源行业发展经验 36

(1) 完备的立法和严格的执法 36

(2) 制定鼓励行业发展的相关政策 37

(3) 构建产业化发展体系 38

(4) 发挥行业组织的作用 38

(5) 建立技术研发体系 39

1.5.3 发达国家再生资源行业发展启示 39

第2章：中国再生资源行业发展状况分析 41

2.1 再生资源行业发展现状分析 41

2.1.1 再生资源行业发展概况 41 历年我国再生资源回收总值（亿元）资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理 2016 年主要再生资源类别回收价值资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理

2.1.2 再生资源行业发展特点 42

2.1.3 再生资源行业景气度分析 42

2.1.4 再生资源行业主要问题 43

2.2 再生资源行业运营情况分析 44

2.2.1 再生资源行业经营效益分析 44

2.2.2 再生资源行业盈利能力分析 45

2.2.3 再生资源行业运营能力分析 45

2.2.4 再生资源行业偿债能力分析 46

2.2.5 再生资源行业发展能力分析 46

2.3 再生资源行业经济指标分析 47

2.3.1 再生资源行业经济指标分析 47

2.3.2 不同规模企业经济指标分析 48

2.3.3 不同性质企业经济指标分析 52

2.4 再生资源行业供需平衡分析 61

2.4.1 全国再生资源行业供给情况分析 61

(1) 全国再生资源行业总产值分析 61

(2) 全国再生资源行业产成品分析 62

2.4.2 各地区再生资源行业供给情况分析 62

(1) 总产值排名前10个地区分析 62

(2) 产成品排名前10个地区分析 63

2.4.3 全国再生资源行业需求情况分析 64

(1) 全国再生资源行业销售产值分析 64

(2) 全国再生资源行业销售收入分析 65

2.4.4 各地区再生资源行业需求情况分析 65

(1) 销售产值排名前10个地区分析 66

(2) 销售收入排名前10个地区分析 67

2.4.5 全国再生资源行业产销率分析 68

第3章：中国再生资源行业产业链及回收利用模式 69

3.1 再生资源行业产业链简介 69

3.2 再生资源行业产业链各环节现状及存在问题 69

3.2.1 废旧资源回收现状及问题 69

3.2.2 资源化加工处理现状及问题 70

3.2.3 资源再利用现状及问题 70

3.3 再生资源回收模式分析 71

3.3.1 再生资源主要回收模式分析 71

(1) 分散型回收模式 71

(2) 层级回收模式 71

(3) 点对点回收模式 72

(4) 柔性管理模式 72

(5) 承包协议模式 73

3.3.2 再生资源回收模式比较 73

(1) 组织成本 74

(2) 回收效率 75

3.3.3 再生资源回收模式改进建议 75

(1) 以政策规范分散回收行为 75

(2) 以宣传推广柔性管理模式 75

(3) 以共生提高层级网络效率 76

(4) 以信息平台扩大点对点模式 76

(5) 以市场运行承包协议模式 76

3.4 再生资源回收利用体系分析 76

3.4.1 再生资源回收利用体系特征分析 76

3.4.2 再生资源回收利用体系优劣势分析 77

(1) 个体户回收利用体系 78

- (2) 供销社物资回收利用体系 78
- (3) 民间回收拆解体系 78
- (4) 生产商/销售商回收利用体系 79
- (5) 专业再生资源回收利用体系 79
- 3.5 再生资源循环运作模式分析 80
- 3.5.1 全球再生资源循环运作模式分析 80
 - (1) 德国再生资源循环运作模式 80
 - (2) 日本再生资源循环运作模式 80
- 3.5.2 中国再生资源循环运作模式分析 81
 - (1) 格林美的钴镍循环再造模式 81
 - (2) 贵研铂业的贵金属二次资源利用运作模式 82

(3) 豫光金铅的再生铅循环模式 82

第4章：中国金属类再生资源行业分析 84

4.1 金属再生资源行业发展现状及效益分析 84

4.1.1 金属再生资源行业发展现状 84

4.1.2 金属再生资源行业效益分析 85

(1) 再生金属节能效益 85

(2) 再生金属经济效益 85

4.2 废钢铁回收利用行业分析 86

4.2.1 废钢铁回收利用行业运营情况 86

(1) 行业规模分析 86

(2) 行业技术水平分析 86

(3) 行业盈利水平分析 86

4.2.2 钢铁市场分析 87

(1) 钢铁产量分析 87

(2) 钢铁表观消费量分析 87

(3) 钢铁价格走势分析 88

4.2.3 废钢市场分析 89

(1) 废钢资源分析 89

1) 废钢来源分析 89

- 2) 废钢市场分布 89
- 3) 废钢铁资源分类 90
- 4) 废钢蓄积量分析 91
- 5) 废钢年供应量分析 91
- 6) 废钢资源预测 91
 - (2) 废钢利用市场分析 93
 - 1) 各种炼钢方法废钢需求分析 93
 - 2) 废钢消耗量分析 94
 - 3) 废钢利用价值 95
 - 4) 废钢利用特点 96
 - 5) 国内外废钢利用比较 96
 - (3) 废钢价格走势分析 97
- 4.2.4 废钢铁回收利用行业发展前景 98
- 4.3 再生铜行业分析 99
 - 4.3.1 再生铜行业发展概况 99
 - (1) 行业规模分析 99
 - (2) 行业技术水平分析 100
 - (3) 行业区域分布分析 101
 - 4.3.2 铜市场分析 101
 - (1) 铜产量分析 101
 - (2) 铜表观消费量分析 101
 - (3) 铜价格走势分析 102
 - 4.3.3 废铜市场分析 103
 - (1) 废铜资源分析 103
 - 1) 废铜资源分类 103
 - 2) 废铜蓄积量分析 103
 - (2) 废铜利用市场分析 103
 - 1) 废铜回收利用流程 104
 - 2) 废铜利用结构分析 104
 - (3) 废铜进口量分析 104
 - (4) 废铜价格走势分析 105
 - 4.3.4 再生铜行业发展前景分析 105

4.4 再生铝行业分析	107
4.4.1 再生铝行业发展概况	107
4.4.2 铝市场分析	108
(1) 铝产量分析	108
(2) 铝表观消费量分析	108
(3) 铝价格走势分析	109
4.4.3 废铝市场分析	109
(1) 废铝资源分析	109
1) 废铝来源分析	109
2) 废铝资源分类	110
3) 废铝蓄积量分析	110
(2) 废铝利用市场分析	110
1) 废铝回收利用流程	110
2) 废铝消费结构分析	111
3) 全球废铝利用率分析	111
(3) 废铝进口量分析	112
(4) 废铝价格走势分析	112
4.4.4 再生铝产量分析	113
4.4.5 再生铝行业发展前景分析	113
4.5 再生铅行业分析	114
4.5.1 再生铅行业发展概况	114
4.5.2 铅市场分析	115
(1) 铅产量分析	115
(2) 铅表观消费量分析	115
(3) 铅价格走势分析	116
4.5.3 废铅市场分析	116
(1) 废铅资源量分析	117
(2) 废铅回收量分析	117
4.5.4 再生铅产量分析	117
4.5.5 再生铅行业发展前景分析	118
4.6 再生锌行业分析	118
4.6.1 再生锌行业发展概况	118

- 4.6.2 锌市场分析 119
 - (1) 锌产量分析 119
 - (2) 锌表观消费量分析 119
 - (3) 锌价格走势分析 120
- 4.6.3 废锌市场分析 120
 - (1) 废锌资源量分析 120
 - (2) 废锌进口量分析 121
- 4.6.4 再生锌产量分析 121
- 4.6.5 再生锌行业发展前景分析 121
- 4.7 再生钴行业分析 122
 - 4.7.1 再生钴行业发展概况 122
 - 4.7.2 钴市场分析 122
 - (1) 钴产量分析 122
 - (2) 钴表观消费量分析 123
 - (3) 钴价格走势分析 123
 - 4.7.3 废钴资源量分析 124
 - 4.7.4 废钴资源利用情况分析 125
 - 4.7.5 再生钴生产情况分析 125
 - 4.7.6 再生钴行业发展前景分析 125
- 4.8 再生镍行业分析 126
 - 4.8.1 再生镍行业发展概况 126
 - 4.8.2 镍市场分析 126
 - (1) 镍产量分析 126
 - (2) 镍表观消费量分析 127
 - (3) 镍价格走势分析 127
 - 4.8.3 废镍资源量分析 128
 - 4.8.4 废镍回收利用流程 128
 - 4.8.5 废镍资源利用情况分析 129
 - 4.8.6 再生镍产量分析 129
 - 4.8.7 再生镍行业发展前景分析 130

第5章：中国非金属类再生资源行业分析 131

5.1 再生塑料行业分析 131

5.1.1 再生塑料行业发展概况 131

(1) 再生塑料产量分析 131

(2) 行业企业规模分析 131

(3) 行业区域分布分析 131

(4) 行业技术水平分析 131

5.1.2 塑料市场分析 132

(1) 塑料产量分析 132

(2) 塑料表观消费量分析 133

5.1.3 废塑料市场分析 134

(1) 废塑料资源分析 134

1) 废塑料资源分类 134

2) 废塑料资源量分析 135

(2) 废塑料回收量分析 135

(3) 废塑料进口量分析 135

5.1.4 再生塑料行业发展前景分析 136

5.2 再生橡胶行业分析 136

5.2.1 再生橡胶行业发展概况 136

(1) 再生橡胶产量分析 136

(2) 行业企业规模分析 137

(3) 行业经营效益分析 137

5.2.2 橡胶市场分析 137

(1) 橡胶产量分析 137

(2) 橡胶表观消费量分析 138

5.2.3 废橡胶市场分析 139

(1) 废橡胶资源分类 139

(2) 废橡胶蓄积量分析 140

5.2.4 再生橡胶行业发展前景分析 140

5.3 废纸回收利用行业分析 141

5.3.1 废纸回收利用行业发展概况 141

5.3.2 纸市场分析 141

- (1) 纸产量分析 141
- (2) 纸表观消费量分析 142
- 5.3.3 废纸市场分析 142
 - (1) 废纸资源分析 142
 - (2) 国内废纸回收量 143
 - (3) 废纸进口量分析 143
 - (4) 废纸价格走势分析 143
- 5.3.4 废纸浆产量分析 144
- 5.3.5 废纸回收利用行业发展前景分析 144
- 5.4 废玻璃回收利用行业分析 144
 - 5.4.1 废玻璃回收利用行业发展概况 144
 - 5.4.2 玻璃市场分析 145
 - (1) 玻璃产量分析 145
 - (2) 玻璃消费量分析 145
 - 5.4.3 废玻璃市场分析 146
 - (1) 废玻璃资源分析 146
 - (2) 废玻璃利用现状分析 146
 - 1) 国外废玻璃利用现状分析 146
 - 2) 国内废玻璃利用现状分析 151
 - 5.4.4 废玻璃回收利用行业发展前景分析 153
- 5.5 废旧纺织品回收利用行业分析 154
 - 5.5.1 废旧纺织品回收利用行业发展概况 154
 - (1) 行业规模分析 154
 - (2) 行业技术水平 154
 - 5.5.2 纺织品市场分析 155
 - (1) 纺织品产量分析 155
 - (2) 纺织品消费情况分析 156
 - 5.5.3 废旧纺织品市场分析 156
 - (1) 废旧纺织品的来源 156
 - (2) 废旧纺织品资源总量 156
 - (3) 废旧纺织品回收利用措施 157
 - 5.5.4 废旧纺织品回收利用行业发展前景分析 158

- 5.6 废旧轮胎回收利用行业分析 159
 - 5.6.1 废旧轮胎回收利用行业发展概况 159
 - (1) 行业规模分析 159
 - (2) 行业技术水平 159
 - 5.6.2 轮胎市场分析 159
 - (1) 轮胎产量分析 159
 - (2) 轮胎消费情况分析 160
 - 5.6.3 废旧轮胎市场分析 160
 - (1) 废旧轮胎的来源 160
 - (2) 废旧轮胎资源总量 161
 - (3) 废旧轮胎回收利用措施 161
 - 5.6.4 废旧轮胎回收利用行业发展前景分析 162
- 5.7 废旧木材回收利用行业分析 162
 - 5.7.1 废旧木材回收利用行业规模 162
 - 5.7.2 木材产量分析 162
 - 5.7.3 废旧木材市场分析 163
 - (1) 废旧木材的来源 163
 - (2) 废旧木材回收利用措施 163
 - 5.7.4 废旧木材回收利用行业发展前景分析 165
- 5.8 生活垃圾处理行业分析 165
 - 5.8.1 生活垃圾处理行业发展概况 165
 - (1) 行业投资规模分析 165
 - (2) 行业技术水平分析 166
 - 5.8.2 生活垃圾产生量分析 168
 - 5.8.3 生活垃圾处理行业发展前景分析 168

第6章：中国废旧电子电气机械设备回收处理行业分析 170

- 6.1 电子废弃物回收处理行业分析 170
 - 6.1.1 电子废弃物回收处理行业发展概况 170
 - (1) 行业市场规模分析 170
 - (2) 行业技术水平分析 170

- 1) 火法冶金技术 170
- 2) 湿法冶金技术 171
- 3) 机械处理回收技术 172
- 6.1.2 主要电子产品市场分析 173
 - (1) 电视机市场分析 173
 - 1) 电视机产量分析 173
 - 2) 电视机销量分析 174
 - 3) 电视机保有量分析 174
 - (2) 冰箱市场分析 174
 - 1) 冰箱产量分析 174
 - 2) 冰箱销量分析 175
 - 3) 冰箱保有量分析 175
 - (3) 洗衣机市场分析 176
 - 1) 洗衣机产量分析 176
 - 2) 洗衣机销量分析 176
 - 3) 洗衣机保有量分析 177
 - (4) 空调市场分析 177
 - 1) 空调产量分析 177
 - 2) 空调销量分析 177
 - 3) 空调保有量分析 178
 - (5) 电脑市场分析 178
 - 1) 电脑产量分析 178
 - 2) 电脑销量分析 179
 - 3) 电脑保有量分析 179
 - (6) 手机市场分析 179
 - 1) 手机产量分析 179
 - 2) 手机销量分析 180
 - 3) 手机保有量分析 180
- 6.1.3 电子废弃物市场分析 181
 - (1) 电子废弃物资源价值 181
 - (2) 电子废弃物总量分析 181
 - (3) 主要电子产品年淘汰量分析 182

- 1) 电视机年淘汰量分析 182
- 2) 冰箱年淘汰量分析 182
- 3) 洗衣机年淘汰量分析 182
- 4) 空调年淘汰量分析 182
- 5) 电脑年淘汰量分析 182
- 6) 手机年淘汰量分析 182
- 6.1.4 电子废弃物回收渠道建设分析 183
- 6.1.5 电子废弃物回收处理行业发展前景分析 183
- 6.2 报废汽车回收处理行业分析 184
 - 6.2.1 报废汽车回收处理行业发展概况 184
 - 6.2.2 汽车市场分析 184
 - (1) 汽车产量分析 184
 - (2) 汽车销量分析 185
 - (3) 汽车保有量分析 185
 - 6.2.3 报废汽车数量分析 185
 - 6.2.4 报废汽车价值分析 186
 - 6.2.5 再制造汽车零部件产量分析 186
 - 6.2.6 报废汽车回收处理行业发展前景分析 186
- 6.3 报废船舶回收处理行业分析 187
 - 6.3.1 报废船舶回收处理行业发展概况 187
 - 6.3.2 船舶市场分析 188
 - (1) 船舶产量分析 188
 - (2) 船舶订单量分析 188
 - (3) 船舶保有量分析 189
 - 6.3.3 船舶拆解量分析 189
 - 6.3.4 报废船舶价值分析 189
 - 6.3.5 报废船舶回收处理行业发展前景分析 190
- 6.4 报废机电设备回收处理行业分析 190
 - 6.4.1 报废机电设备回收处理行业发展概况 190
 - 6.4.2 机电设备市场分析 191
 - (1) 机床产量分析 191
 - (2) 机床销量分析 191

- (3) 机床保有量分析 192
- 6.4.3 报废机电设备价值分析 192
- 6.4.4 报废机电设备回收处理行业发展前景分析 193

第7章：中国再生资源行业重点区域发展分析 194

- 7.1 再生资源行业总体区域结构特征分析 194
 - 7.1.1 行业区域结构总体特征 194
 - 7.1.2 行业区域集中度分析 196
 - 7.1.3 行业区域分布特点分析 198
 - 7.1.4 行业规模指标区域分布分析 198
 - 7.1.5 行业效益指标区域分布分析 199
 - 7.1.6 行业企业数的区域分布分析 200
- 7.2 广东省再生资源行业发展分析及预测 201
 - 7.2.1 广东省再生资源行业市场规模分析 201
 - 7.2.2 广东省再生资源行业相关政策 201
 - 7.2.3 广东省再生资源产业园建设情况 202
 - (1) 清远华清循环经济产业园 202
 - 1) 产业园发展简介 202
 - 2) 产业园规模分析 202
 - 3) 产业园发展规划 202
 - (2) 广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析 202
 - 1) 基地发展简介 202
 - 2) 基地规模分析 203
 - 3) 基地政策背景 203
 - 4) 基地经营情况 203
 - 5) 基地发展规划 204
 - (3) 肇庆市华南再生资源产业园 204
 - 1) 产业园发展简介 204
 - 2) 产业园规模分析 204
 - 3) 产业园发展规划 204
 - 7.2.4 广东省再生资源行业地位变化分析 205

7.2.5 广东省再生资源行业经济运行分析	205
7.2.6 广东省再生资源行业企业发展分析	207
(1) 企业数量分析	207
(2) 主要企业分析	207
(3) 企业发展及盈亏状况分析	207
7.2.7 广东省再生资源行业发展前景预测	208
7.3 浙江省再生资源行业发展分析及预测	211
7.3.1 浙江省再生资源行业市场规模分析	211
7.3.2 浙江省再生资源行业相关政策	212
7.3.3 浙江省再生资源产业园建设情况	214
(1) 浙江宁波再生金属资源加工园	214
1) 加工园发展简介	214
2) 加工园规模分析	214
3) 加工园优惠政策	214
4) 加工园发展规划	215
(2) 浙江台州市金属再生园	215
1) 产业园发展简介	215
2) 产业园规模分析	215
3) 产业园发展规划	215
(3) 浙江桐庐大地循环经济产业园	216
1) 产业园发展简介	216
2) 产业园规模分析	216
3) 产业园发展规划	216
(4) 嘉兴市嘉善县陶庄镇再生金属产业园	216
1) 产业园发展简介	216
2) 产业园规模分析	216
3) 产业园发展规划	216
7.3.4 浙江省再生资源行业地位变化分析	217
7.3.5 浙江省再生资源行业经济运行分析	217
7.3.6 浙江省再生资源行业企业发展分析	218
(1) 企业数量分析	218
(2) 主要企业分析	219

(3) 企业发展及盈亏状况分析	219
7.3.7 浙江省再生资源行业发展趋势预测	219
7.4 安徽省再生资源行业发展分析及预测	220
7.4.1 安徽省再生资源行业市场规模分析	220
7.4.2 安徽省再生资源行业相关政策	221
7.4.3 安徽省再生资源产业园建设情况	221
(1) 安徽界首田营循环经济工业区	221
1) 工业园发展简介	221
2) 工业园规模分析	221
3) 工业园发展规划	222
(2) 合肥市再生资源产业园	222
1) 园区发展简介	222
2) 园区规模分析	222
3) 园区发展规划	223
(3) 马鞍山进口再生资源产业园	223
1) 园区发展简介	223
2) 园区规模分析	223
3) 园区发展规划	223
7.4.4 安徽省再生资源行业地位变化分析	223
7.4.5 安徽省再生资源行业经济运行分析	224
7.4.6 安徽省再生资源行业企业发展分析	225
(1) 企业数量分析	225
(2) 主要企业分析	226
(3) 企业发展及盈亏状况分析	226
7.4.7 安徽省再生资源行业发展趋势预测	226
7.5 江苏省再生资源行业发展分析及预测	227
7.5.1 江苏省再生资源行业市场规模分析	227
7.5.2 江苏省再生资源行业相关政策	227
7.5.3 江苏省再生资源产业园建设情况	228
(1) 江苏太仓港再生资源加工园	228
1) 加工园发展简介	228
2) 加工园规模分析	229

- 3) 加工园发展规划 229
 - (2) 江苏常州再生资源产业基地 229
 - 1) 基地发展简介 229
 - 2) 基地规模分析 229
 - 7.5.4 江苏省再生资源行业地位变化分析 230
 - 7.5.5 江苏省再生资源行业经济运行分析 230
 - 7.5.6 江苏省再生资源行业企业发展分析 231
 - (1) 企业数量分析 231
 - (2) 主要企业分析 232
 - (3) 企业发展及盈亏状况分析 232
 - 7.5.7 江苏省再生资源行业发展规划 232
- 7.6 辽宁省再生资源行业发展分析及预测 233
 - 7.6.1 辽宁省再生资源行业市场规模分析 233
 - 7.6.2 辽宁省再生资源行业相关政策 234
 - 7.6.3 辽宁省再生资源产业园建设情况 234
 - (1) 辽宁(东港)再生资源产业园 234
 - 1) 产业园规模分析 234
 - 2) 产业园政策背景 234
 - 3) 产业园发展规模 235
 - 4) 产业园发展规划 235
 - (2) 大连国家生态工业示范园区 235
 - 1) 产业园发展简介 235
 - 2) 产业园发展规模 235
 - 3) 产业园发展规划 236
 - 7.6.4 辽宁省再生资源行业地位变化分析 236
 - 7.6.5 辽宁省再生资源行业经济运行分析 237
 - 7.6.6 辽宁省再生资源行业企业发展分析 238
 - (1) 企业数量分析 238
 - (2) 主要企业分析 238
 - (3) 企业发展及盈亏状况分析 238
 - 7.6.7 辽宁省再生资源行业发展规划 239
- 7.7 天津市再生资源行业发展分析及预测 239

7.7.1 天津市再生资源行业市场规模分析 239

7.7.2 天津市再生资源行业相关政策 240

7.7.3 天津市子牙环保产业园分析 240

(1) 产业园发展简介 240

(2) 产业园规模分析 240

(3) 产业园政策背景 240

(4) 产业园技术实力 241

(5) 产业园发展规划 241

7.7.4 天津市再生资源行业地位变化分析 241

7.7.5 天津市再生资源行业经济运行分析 242

7.7.6 天津市再生资源行业企业发展分析 243

(1) 企业数量分析 243

(2) 主要企业分析 244

(3) 企业发展及盈亏状况分析 244

7.7.7 天津市再生资源行业发展规划 245

第8章：中国再生资源行业重点企业经营个案分析 248

8.1 中国再生资源行业竞争分析 248

8.1.1 再生资源行业竞争状况分析 248

8.1.2 再生资源行业集中度分析 249

(1) 行业资产集中度分析 249

(2) 行业销售集中度分析 250

(3) 行业利润集中度分析 252

8.2 中国再生资源行业重点企业分析 253

8.2.1 中国金属再生资源(控股)有限公司经营情况分析 253

(1) 企业发展简介分析 253

(2) 企业主营业务分析 253

(3) 企业销售渠道与网络 254

(4) 企业再生资源来源分析 254

(5) 企业生产加工能力分析 254

(6) 企业经营情况分析 254

- 1) 主要经济指标分析 254
- 2) 企业盈利能力分析 255
- 3) 企业运营能力分析 255
- 4) 企业偿债能力分析 256
- 5) 企业发展能力分析 256
- (7) 企业经营优劣势分析 257
- 8.2.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析 257
 - (1) 企业发展简介分析 257
 - (2) 企业主营业务分析 258
 - (3) 企业销售渠道与网络 258
 - (4) 企业再生资源来源分析 259
 - (5) 企业生产加工能力分析 259
 - (6) 企业经营情况分析 259
 - 1) 主要经济指标分析 259
 - 2) 企业盈利能力分析 260
 - 3) 企业运营能力分析 260
 - 4) 企业偿债能力分析 261
 - 5) 企业发展能力分析 261
 - (7) 企业经营优劣势分析 261
 - (8) 企业最新发展动向分析 262
- 8.2.3 贵研铂业股份有限公司经营情况分析 262
 - (1) 企业发展简介分析 262
 - (2) 企业主营业务分析 263
 - (3) 企业销售渠道与网络 264
 - (4) 企业经营情况分析 264
 - 1) 主要经济指标分析 264
 - 2) 企业盈利能力分析 264
 - 3) 企业运营能力分析 265
 - 4) 企业偿债能力分析 265
 - 5) 企业发展能力分析 266
 - (5) 企业经营优劣势分析 266
 - (6) 企业最新发展动向分析 267

8.2.4 河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析 267

- (1) 企业发展简介分析 267
- (2) 企业主营业务分析 268
- (3) 企业销售渠道与网络 268
- (4) 企业再生资源来源分析 268
- (5) 企业生产加工能力分析 269
- (6) 企业经营情况分析 269
- 1) 主要经济指标分析 269
- 2) 企业盈利能力分析 269
- 3) 企业运营能力分析 270
- 4) 企业偿债能力分析 270
- 5) 企业发展能力分析 271
- (7) 企业经营优劣势分析 271
- (8) 企业最新发展动向分析 272

8.2.5 江西赣锋锂业股份有限公司经营情况分析 272

- (1) 企业发展简介分析 272
- (2) 企业主营业务分析 273
- (3) 企业销售渠道与网络 273
- (4) 企业再生资源来源分析 274
- (5) 企业经营情况分析 274
- 1) 主要经济指标分析 274
- 2) 企业盈利能力分析 274
- 3) 企业运营能力分析 275
- 4) 企业偿债能力分析 275
- 5) 企业发展能力分析 276
- (6) 企业经营优劣势分析 276
- (7) 企业最新发展动向分析 277

9.1 中国再生资源行业投资特性分析	365
9.1.1 再生资源行业进入壁垒分析	365
9.1.2 再生资源行业盈利模式分析	365
9.1.3 再生资源行业盈利因素分析	367
9.2 中国再生资源行业投资风险分析	368
9.2.1 再生资源行业政策风险	368
9.2.2 再生资源行业技术风险	368
9.2.3 再生资源行业竞争风险	368
9.2.4 再生资源行业宏观经济波动风险	369
9.2.5 再生资源行业其他风险	369
9.3 中国再生资源行业发展前景预测分析	369
9.3.1 再生资源行业发展机遇分析	369
9.3.2 再生资源行业主要威胁分析	370
9.3.3 再生资源行业发展前景预测	370
(1) 2018-2024年行业资产规模预测	371
(2) 2018-2024年行业产值规模预测 (ZY LII)	371
(3) 2018-2024年行业收入规模预测	372

部分图表目录：

图表1：再生资源的特征描述	17
图表2：发达国家再生资源行业的基本特征	18
图表3：再生资源分类	18
图表4：再生资源行业发展阶段及特点分析	19
图表5：我国资源人均占有量和世界人均占有量（单位：%）	20
图表6：主要国家能源消耗占GDP比值（单位：%）	21
图表7：2012-2017年美国经济增长态势分析（单位：%）	24
图表8：2012-2017年欧元区部分国家GDP增长情况（单位：%）	24
图表9：2017年日本GDP增长情况（单位：%）	25
图表10：2011-2016年全球主要国家宏观经济指标及预测（单位：%）	26
图表11：2012-2017年中国GDP增长趋势图（单位：%）	26
图表12：2012-2017年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）	27
图表13：2011-2016年主要经济指标增长及预测（单位：%）	29

- 图表14：2012-2017年中国GDP与再生资源行业关联性对比图（单位：%） 29
- 图表15：再生资源行业管理体制分析 30
- 图表16：再生资源的特征描述 30
- 图表17：历年中国再生资源行业法律法规及政策汇总 31
- 图表18：再生资源行业发展规划的具体目标分析 34
- 图表19：发达国家鼓励再生资源产业发展的相关政策 37
- 图表20：我国再生资源行业景气度与资源需求关系 43
- 图表21：2011-2017年再生资源行业经营效益分析（单位：人，家，万元，%） 44
- 图表22：2011-2017年中国再生资源行业盈利能力分析（单位：%） 45
- 图表23：2011-2017年中国再生资源行业运营能力分析（单位：次） 45

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/C9716134T8.html>