

2015-2020年中国再生资源 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国再生资源市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/huanbao1411/R91894LJJW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国再生资源市场深度调研与投资前景研究报告》共十七章。介绍了再生资源行业相关概述、中国再生资源产业运行环境、分析了中国再生资源行业的现状、中国再生资源行业竞争格局、对中国再生资源行业做了重点企业经营状况分析及中国再生资源产业发展前景与投资预测。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。

再生资源就是不可再生的在人类的生产、生活、科教、交通、国防等各项活动中被开发利用一次并报废后，还可反复回收加工再利用的物质资源，它包括以矿物为原料生产并报废的钢铁、有色金属、稀有金属、合金、无机非金属、塑料、橡胶、纤维、纸张等都称为再生资源。

2012年八大品种再生资源回收总量达16035万吨，比2011年减少了426.8万吨，降幅为2.6%。其中，降幅最大的是废弃电器电子产品，同比下降48.5%，主要受家电以旧换新政策终止影响；增幅最大的废塑料，同比增长18.5%。2012年，八大品种再生资源回收总值为5413.4亿元，较2011年的5763.9亿元减少了350.5亿元，降幅为6.1%。其中废弃电器电子产品降幅最大为-52%，废有色金属增幅最大，增幅为15.5%。

随着物质生活的改善，人们更替需求将大幅增加，从而产生大量的废旧物资；这些资源为我国再生资源产业提供了极大的发展机遇。此外，再生资源产业则是循环经济模式中极为关键的一环，覆盖循环经济三原则中的“再利用和资源化”两大领域，是静脉经济的最重要支撑。为应对天然资源的日益枯竭，大力发展再生资源产业具有现实的必要性和紧迫性。有利于解决我国经济发展与资源约束、环境保护以及产业结构升级之间的矛盾。作为一个新兴的“老行业”，再生资源产业在节能环保、循环经济的时代背景下具有广阔的发展前景。

报告目录：

第一部分 产业环境透视 25

第一章 再生资源行业发展综述 25

第一节 再生资源定义 25

一、再生资源简述 25

二、再生资源开发 26

三、再生资源优势	26
第二节 再生资源产业必要性	26
一、经济发展与资源矛盾	27
二、经济发展与环境保护	27
三、经济发展与产业结构升级	27
第三节 循环经济价值评估	28
一、循环经济的由来	28
二、循环经济的定义	28
三、循环经济的主要特征	29
(一) 系统观	29
(二) 经济观	29
(三) 价值观	29
(四) 生产观	29
(五) 消费观	30
四、循环经济与传统经济的区别	31
五、循环经济的立法原则	31
(一) 注重技术标准而不是具体技术	31
(二) 控制标准, 鼓励上游行业创新	32
(三) 考虑产业投资循环节奏	32
(四) 整合协调有技术关联的法规政策	32
六、循环经济发展模式及趋势	33
(一) 循环经济发展模式	33
(二) 循环经济模式发展趋势	35
第四节 再生资源行业产业链分析	36
一、产业链结构分析	36
二、行业产业链上游资源回收情况分析	37
(一) 金属类废弃物回收情况	37
(二) 非金属类废弃物回收情况	38
(三) 电子类废物回收情况	38
三、行业下游产业链相关行业分析	39
(一) 回收资源加工情况	39
(二) 回收资源再利用情况	40

第二章 再生资源行业市场环境及影响分析（PEST） 41

第一节 再生资源行业政治法律环境（P） 41

一、行业管理体制分析 41

二、行业主要法律法规 41

（一）《再生资源回收管理办法》 41

（二）《旧电器电子产品流通管理办法》 46

（三）《废旧轮胎综合利用行业准入公告管理暂行办法》 49

（四）《循环经济发展专项资金管理暂行办法》 51

（五）《再生资源分拣中心建设管理规范》 55

（六）《再生资源回收站点建设管理规范》 61

（七）《区域性大型再生资源回收利用基地建设管理规范》 65

三、再生资源行业准入制度 70

四、再生资源税收优惠政策 71

五、行业相关扶持政策 71

六、行业相关发展规划 73

（一）“十二五”节能环保产业发展规划 73

（二）“十二五”循环经济发展规划 74

（三）废物资源化科技工程“十二五”专项规划 74

（四）《金属尾矿综合利用专项规划（2010～2015年）》 76

第二节 行业经济环境分析（E） 77

一、中国GDP增长情况分析 77

二、工业经济发展形势分析 78

三、社会固定资产投资分析 80

四、全社会消费品零售总额 81

五、城乡居民收入增长分析 82

六、居民消费价格变化分析 83

七、对外贸易发展形势分析 84

第三节 行业社会环境分析（S） 85

一、人口环境分析 85

二、教育环境分析 86

三、文化环境分析 87

四、中国城镇化率 88

第四节 行业技术环境分析 (T) 89

一、清洁生产发展概述 89

二、《再生资源综合利用先进适用技术目录 (第一批)》 89

三、《再生资源综合利用先进适用技术目录 (第二批)》 90

四、废弃资源回收利用技术升级是必然趋势 91

第三章 国际再生资源行业发展分析及经验借鉴 92

第一节 全球再生资源市场总体情况分析 92

一、全球再生资源发展状况分析 92

二、全球金属类再生资源回收利用情况 92

(一) 全球废铜回收情况 92

(二) 全球废铝回收情况 94

(三) 全球废铅回收情况 96

(四) 金属类再生资源回收情况 96

三、全球再生资源的地区贸易趋势 98

第二节 全球主要国家 (地区) 市场分析 98

一、欧洲 98

(一) 欧洲再生资源行业发展概况 98

(二) 欧洲再生资源循环模式及回收体系 99

二、美国 100

(一) 美国再生资源行业发展概况 100

(二) 美国再生资源产业规模 101

三、日本 102

(一) 日本再生资源行业发展概况 102

(二) 日本再生资源循环模式及回收体系 102

四、韩国 104

(一) 韩国再生资源行业发展概况 104

(二) 韩国再生资源循环模式及回收体系 104

第二部分 行业深度分析 105

第四章 我国再生资源行业运行现状分析 105

第一节 废弃资源综合利用行业运行分析 105

- 一、 废弃资源综合利用业企业规模 105
- 二、 废弃资源综合利用业收入规模 105
- 三、 废弃资源综合利用业利润规模 106
- 四、 废弃资源综合利用业盈利能力 107
- 第二节 我国再生资源行业发展状况分析 107
 - 一、 我国再生资源行业发展阶段 107
 - 二、 我国再生资源行业发展总体概况 109
 - 三、 我国再生资源行业发展特点分析 109
 - 四、 我国再生资源行业商业模式分析 110
- 第三节 再生资源行业发展规模分析 110
 - 一、 我国再生资源回收利用总量 110
 - 二、 我国再生资源回收利用总值 111
- 第四节 再生资源行业运行分析 112
 - 一、 中国再生资源行业结构分析 112
 - (一) 再生资源企业性质分析 112
 - (二) 再生资源行业集中度分析 112
 - 二、 中国再生资源行业效益分析 112
 - 三、 中国再生资源行业现代化程度 112
- 第五节 再生资源市场价格走势分析 114
 - 一、 废钢铁市场价格行情 114
 - 二、 废有色金属价格行情 115
 - 三、 废塑料市场价格行情 117

第五章 中国再生资源产业链及回收利用模式 118

第一节 再生资源产业链各环节现状及存在问题 118

- 一、 废旧资源回收现状及问题 118
- 二、 资源化加工处理现状及问题 118
- 三、 资源再利用现状及问题 118

第二节 再生资源回收模式分析 119

- 一、 再生资源主要回收模式分析 119
 - (一) 分散型回收模式 119
 - (二) 层级回收模式 120

- (三) 点对点回收模式 121
- (四) 柔性管理模式 121
- (五) 承包协议模式 122
- 二、再生资源回收模式比较 122
 - (一) 组织成本 122
 - (二) 回收效率 123
- 三、再生资源回收模式改进建议 124
 - (一) 以政策规范分散回收行为 124
 - (二) 以宣传推广柔性管理模式 124
 - (三) 以共生提高层级网络效率 124
 - (四) 以信息平台扩大点对点模式 124
 - (五) 以市场运行承包协议模式 125
- 第三节 再生资源循环运作模式分析 125
 - 一、格林美的钴镍循环再造模式 126
 - 二、贵研铂业的贵金属二次资源利用运作模式 127
 - 三、豫光金铅的再生铅循环模式 127

- 第六章 我国再生资源行业整体运行及供需分析 129
 - 第一节 中国再生资源行业总体规模分析 129
 - 一、再生资源回收项目投资分析 129
 - 二、企业及网点数量结构分析 129
 - 三、从业人员规模状况分析 129
 - 第二节 中国再生资源行业工业效益分析 129
 - 一、我国各类再生资源回收总量 129
 - 二、我国各类再生资源回收价值 130
 - 三、我国再生资源回收率分析 131
 - 第三节 中国再生资源回收体系建设试点 132
 - 第四节 2013年再生资源细分品种供需分析 133
 - 一、2013年废钢铁回收市场供需分析 133
 - 二、2013年废有色金属回收市场供需 133
 - 三、2013年废塑料回收市场供需分析 134
 - 四、2013年废纸回收市场供需分析 134

- 五、2013年废弃电子产品市场供需 134
- 六、2013年废轮胎回收市场供需分析 134

第七章 再生资源进出口结构及面临的机遇与挑战 135

第一节 再生资源行业进出口市场综述 135

- 一、中国进口废铝品种及标准 135
- 二、中国再生资源进口政策影响 136
- 三、中国再生资源进口情况分析 136
- 四、中国再生资源进口地区分布状况 136
- 五、中国再生资源出口地区分布状况 139

第二节 再生资源行业进出口市场综述 140

一、再生资源行业出口市场分析 140

- (一) 废钢铁出口市场分析 140
- (二) 废金属出口市场分析 141
- (三) 废塑料出口市场分析 142
- (四) 废纸出口市场分析 142

二、再生资源行业进口市场分析 143

- (一) 废钢铁进口市场分析 143
- (二) 废金属进口市场分析 143
- (三) 废塑料进口市场分析 144
- (四) 废纸进口市场分析 145

第三部分 行业全景调研 146

第八章 中国金属类再生资源行业分析 146

第一节 金属再生资源行业发展现状及效益分析 146

- 一、金属再生资源行业发展概况 146
- 二、金属再生资源行业经营分析 147
 - (一) 金属再生资源行业企业规模 147
 - (二) 金属再生资源行业收入规模 148
 - (三) 金属再生资源行业利润规模 148
 - (四) 金属再生资源行业盈利能力 149
- 三、再生有色金属市场发展分析 150

(一) 再生有色金属市场规模	150
(二) 再生有色金属面临挑战	151
(三) 再生有色金属市场前景	152
第二节 废钢铁回收利用行业分析	152
一、废钢铁回收利用行业运营情况	152
二、钢铁市场分析	153
(一) 钢铁产量分析	153
(二) 钢铁表观消费量分析	154
(三) 钢铁价格走势分析	154
三、废钢市场分析	155
(一) 废钢资源分析	155
(二) 废钢利用市场分析	156
(三) 废钢价格走势分析	156
四、废钢铁回收利用行业发展前景	157
第三节 再生铜行业分析	158
一、再生铜行业发展概况	158
二、铜市场分析	159
(一) 铜产量分析	159
(二) 铜表观消费量分析	159
(三) 铜价格走势分析	160
三、废铜市场分析	160
四、再生铜产量分析	161
五、再生铜行业发展前景分析	162
第四节 再生铝行业分析	162
一、再生铝行业发展概况	162
二、铝市场分析	163
(一) 铝产量分析	163
(二) 铝价格走势分析	164
三、废铝市场分析	164
四、再生铝产量分析	165
五、再生铝行业发展前景分析	166
第五节 再生铅行业分析	166

一、再生铅行业发展概况 166

二、铅市场分析 167

(一) 铅产量分析 167

(二) 铅表观消费量分析 169

(三) 铅价格走势分析 169

三、废铅市场分析 170

四、再生铅产量分析 170

五、再生铅行业发展前景分析 171

第六节 再生锌行业分析 172

一、再生锌行业发展概况 172

二、锌市场分析 172

(一) 锌产量分析 172

(二) 锌价格走势分析 172

三、废锌市场分析 173

四、再生锌产量分析 174

五、再生锌行业发展前景分析 174

第七节 再生镍行业分析 174

一、再生镍行业发展概况 174

二、镍市场分析 175

(一) 镍产量分析 175

(二) 镍表观消费量分析 175

(三) 镍价格走势分析 176

三、再生镍市场分析 176

四、再生镍行业发展前景分析 176

第九章 中国非金属类再生资源行业分析 177

第一节 非金属再生资源行业发展现状及效益分析 177

一、非金属再生资源行业发展概况 177

二、非金属再生资源行业经营分析 178

(一) 非金属再生资源行业企业规模 178

(二) 非金属再生资源行业收入规模 178

(三) 非金属再生资源行业利润规模 179

（四）非金属再生资源行业盈利能力	180
第一节 再生塑料行业分析	180
一、再生塑料行业发展概况	180
二、塑料市场分析	181
三、废塑料市场分析	182
四、再生塑料产量分析	183
五、再生塑料行业发展前景分析	183
第二节 再生橡胶行业分析	184
一、再生橡胶行业发展概况	184
二、橡胶市场分析	184
三、废橡胶市场分析	185
四、再生橡胶产量分析	186
五、再生橡胶行业发展前景分析	186
第三节 废纸回收利用行业分析	187
一、废纸回收利用行业发展概况	187
二、纸市场分析	187
三、废纸市场分析	188
四、废纸浆产量分析	189
五、废纸回收利用行业发展前景分析	190
第四节 废玻璃回收利用行业分析	190
一、废玻璃回收利用行业发展概况	190
二、玻璃市场分析	191
三、废玻璃市场分析	191
四、废玻璃回收利用行业发展前景分析	192
第五节 废旧纺织品回收利用行业分析	192
一、废旧纺织品回收利用行业发展概况	192
二、纺织品市场分析	193
三、废旧纺织品市场分析	193
四、废旧纺织品回收利用行业发展前景分析	194
第六节 废旧轮胎回收利用行业分析	194
一、废旧轮胎回收利用行业发展概况	194
二、轮胎市场分析	195

三、废旧轮胎市场分析	196
四、废旧轮胎回收利用规模分析	196
五、废旧轮胎回收利用行业发展前景分析	196
第七节 生活垃圾处理行业分析	197
一、生活垃圾处理行业发展概况	197
二、生活垃圾处理市场规模分析	198
三、生活垃圾处理行业发展前景分析	198
四、生活垃圾无害化处理十二五规划	198
第十章 废旧电子电气机械设备回收处理行业分析	200
第一节 电子废弃物回收处理行业分析	200
一、电子废弃物回收处理行业发展分析	200
（一）电子废弃物市场规模分析	200
（二）电子废弃物回收处理技术	201
（三）电子废弃物回收成本分析	201
（四）电子废弃物处理成本分析	204
（五）电子废弃物处理基金补贴	205
（六）电子废弃物中再生资源价值	205
二、主要电子产品市场分析	209
（一）电视机市场分析	209
（二）冰箱市场分析	210
（三）洗衣机市场分析	210
（四）空调市场分析	211
（五）电脑市场分析	212
（六）手机市场分析	212
三、电子废弃物回收利用分析	213
（一）电子废弃物回收利用价值	213
（二）电子废弃物回收利用率	213
（三）主要电子产品年淘汰量分析	214
四、电子废弃物回收体系建设分析	215
五、电子废弃物回收处理行业发展前景分析	215
第二节 报废汽车回收处理行业分析	216

一、报废汽车回收处理行业发展概况	216
二、汽车市场产销及保有量分析	217
三、报废汽车价值情况分析	217
四、废旧汽车可回收资源量分析	218
五、报废汽车回收行业运行分析	219
(一) 报废汽车回收行业规模	219
(二) 报废汽车回收数量统计	220
(三) 报废汽车回收资产规模	222
(四) 报废汽车回收收入规模	223
六、报废汽车回收行业结构分析	223
(一) 企业兼并重组初见成效	223
(二) 市场集中度有所提升	223
(三) 区域市场格局分析	227
(四) 企业回收规模普遍偏低	229
七、汽车零部件再制造大有可为	230
八、报废汽车回收处理行业发展前景分析	230
第三节 报废船舶回收处理行业分析	232
一、报废船舶回收处理行业发展概况	232
二、船舶产量统计	232
三、船舶保有量分析	233
四、废船采购及拆解量	233
五、报废船舶价值分析	234
六、报废船舶回收处理行业发展前景分析	234
第四节 报废机电设备回收处理行业分析	234
一、报废机电设备回收处理行业发展概况	234
二、机电设备市场发展分析	235
三、报废机电设备进口分析	236
四、报废机电设备回收处理行业发展前景分析	237
第四部分 竞争格局分析	238
第十一章 再生资源行业(产业集群)及区域市场分析	238
第一节 资源型产业集群	238

- 一、概述 238
- 二、内涵 238
- 三、分布特征 239
- 四、发展形势 239
- 五、演化分析 241
- 六、发展策略 241
- 第二节 广东省再生资源行业发展分析及预测 243
 - 一、广东省再生资源行业市场规模分析 243
 - 二、广东省再生资源行业相关政策 244
 - 三、广东省再生资源产业园建设情况 245
 - (一) 清远华清循环经济产业园 245
 - (二) 广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析 245
 - (三) 肇庆市华南再生资源产业园 246
 - 四、广东省再生资源行业经济运行分析 247
- 第三节 浙江省再生资源行业发展分析及预测 247
 - 一、浙江省再生资源行业市场规模分析 247
 - 二、浙江省再生资源行业相关政策 249
 - 三、浙江省再生资源产业园建设情况 249
 - (一) 浙江宁波再生金属资源加工园 249
 - (二) 浙江桐庐大地循环经济产业园 250
 - (三) 嘉兴市嘉善县陶庄镇再生金属产业园 250
 - 四、浙江省再生资源行业经济运行分析 250
- 第四节 安徽省再生资源行业发展分析及预测 251
 - 一、安徽省再生资源行业市场规模分析 251
 - 二、安徽省再生资源行业相关政策 252
 - 三、安徽省再生资源产业园建设情况 252
 - (一) 安徽界首田营循环经济工业区 252
 - (二) 合肥市再生资源产业园 253
 - 四、安徽省再生资源行业经济运行分析 253
- 第五节 江苏省再生资源行业发展分析及预测 254
 - 一、江苏省再生资源行业市场规模分析 254
 - 二、江苏省再生资源行业相关政策 255

三、江苏省再生资源产业园建设情况	255
(一) 江苏太仓港再生资源进口加工区	255
(二) 江苏常州再生资源产业示范基地	256
四、江苏省再生资源行业经济运行分析	256
五、江苏省再生资源行业发展规划	257
第六节 辽宁省再生资源行业发展分析及预测	257
一、辽宁省再生资源行业市场规模分析	257
二、辽宁省再生资源行业相关政策	259
三、辽宁省再生资源产业园建设情况	259
(一) 辽宁(东港)再生资源产业园	259
四、辽宁省再生资源行业经济运行分析	260
五、辽宁省再生资源行业发展规划	260
第十二章 再生资源行业领先企业经营形势分析	261
第一节 中国再生资源企业总体发展状况分析	261
一、再生资源企业主要类型	261
二、再生资源企业资本运作分析	262
三、再生资源细分行业资本运作分析	262
(一) 金属再生资源行业资产规模	262
(二) 非金属再生资源行业资产规模	263
第二节 中国领先再生资源企业经营形势分析	264
一、中国金属再生资源(控股)有限公司	264
(一) 企业基本情况	264
(二) 企业主营业务分析	265
(三) 企业经营状况分析	265
(四) 再生资源回收分析	266
(五) 企业销售网络分析	266
(六) 企业发展战略分析	267
二、苏州市再生资源投资发展有限公司	268
(一) 企业基本情况	268
(二) 企业主营业务分析	268
(三) 投资规划项目情况	268

- (四) 再生资源回收分析 269
- (五) 企业发展战略分析 270
- 三、浙江省再生资源集团有限公司 270
 - (一) 企业基本情况 270
 - (二) 企业主营业务分析 270
 - (三) 企业组织架构分析 271
 - (四) 企业资质优势分析 272
 - (五) 企业销售网络分析 272
 - (六) 企业发展战略分析 273
- 四、重庆市再生资源(集团)有限公司 274
 - (一) 企业基本情况 274
 - (二) 企业经营规模分析 274
 - (三) 投资规划项目情况 274
 - (四) 企业组织架构分析 275
 - (五) 企业销售网络分析 275
 - (六) 企业发展战略分析 275
- 五、盈创再生资源有限公司 276
 - (一) 企业基本情况 276
 - (二) 企业经营规模分析 276
 - (三) 再生资源回收分析 276
 - (四) 企业资质优势分析 278
- 六、中国有色金属工业再生资源有限公司 278
 - (一) 企业基本情况 278
 - (二) 企业主营业务分析 278
 - (三) 企业组织结构分析 279
 - (四) 投资规划项目情况 279
- 七、山东梅开再生资源开发有限公司 279
 - (一) 公司基本情况 279
 - (二) 企业经营规模分析 280
 - (三) 投资规划项目情况 280
 - (四) 企业荣誉情况分析 280
 - (五) 企业销售网络分析 281

- (六) 企业发展战略分析 282
- 八、四川中再生资源开发有限公司 282
 - (一) 企业基本情况 282
 - (二) 企业主营业务分析 282
 - (三) 企业发展历程分析 283
 - (四) 投资规划项目情况 283
- 九、上海再生资源科技发展有限公司 284
 - (一) 企业基本情况 284
 - (二) 企业主营业务分析 284
 - (三) 投资规划项目情况 285
 - (四) 企业发展战略分析 285
- 十、福建华闽再生资源有限公司 286
 - (一) 企业基本情况 286
 - (二) 投资规划项目情况 286
 - (三) 企业经营情况分析 286
 - (四) 企业发展战略分析 287
- 十一、江苏黄埔再生资源利用有限公司 287
 - (一) 企业基本情况分析 287
 - (二) 企业主营业务分析 287
 - (三) 企业主要项目情况 288
- 十二节、苏州市吴中再生资源有限公司 289
 - (一) 企业基本情况分析 289
 - (二) 企业主营业务分析 289
 - (三) 企业经营情况分析 289
- 十三、江苏辰龙再生资源开发有限公司 290
 - (一) 企业基本情况分析 290
 - (二) 企业主营业务分析 290
 - (三) 企业运营模式分析 292
- 十四、鑫广绿环再生资源股份有限公司 294
 - (一) 企业基本情况分析 294
 - (二) 企业主营业务分析 295
- 十五节、黑龙江省中再生资源开发有限公司 295

- (一) 企业基本情况分析 295
- (二) 企业经营网络分析 296
- 十六、深圳市格林美高新技术股份有限公司 298
 - (一) 企业基本情况分析 298
 - (二) 企业主营业务分析 299
 - (三) 企业主要业务分析 299
 - (四) 企业经营情况分析 300
- 十七、贵研铂业股份有限公司 302
 - (一) 企业基本情况介绍 302
 - (二) 企业主营业务情况 303
 - (三) 企业经营情况分析 303
 - (四) 企业发展战略分析 305
- 十八、河南豫光金铅集团有限责任公司 305
 - (一) 企业基本情况介绍 305
 - (二) 企业主营业务情况 306
 - (三) 企业处理设施情况 306
 - (四) 企业经营情况分析 306
- 十九、齐合天地集团有限公司 308
 - (一) 企业基本情况介绍 308
 - (二) 企业主营业务分析 308
 - (三) 企业经营情况分析 309
 - (四) 企业发展战略分析 310
- 二十、东江环保股份有限公司 310
 - (一) 企业基本情况介绍 310
 - (二) 投资规划项目建设情况 311
 - (三) 企业经营情况分析 311
 - (四) 企业发展战略分析 312
- 二十一、富阳申能固废环保再生有限公司 313
 - (一) 企业发展基本情况 313
 - (二) 企业主要产品分析 313
 - (三) 企业经营状况分析 313
 - (四) 企业竞争优势分析 314

(五) 企业发展动态分析 314

二十二、河北再戈再生资源开发有限公司 316

(一) 企业发展基本情况 316

(二) 企业主要产品分析 316

(三) 企业组织架构情况 316

(四) 企业发展动态分析 317

二十三、天津大通铜业有限公司 317

(一) 企业发展基本情况 317

(二) 企业主要产品分析 318

(三) 企业经营状况分析 318

二十四、江苏霞客环保色纺股份有限公司 318

(一) 企业发展基本情况 318

(二) 企业主要产品分析 319

(三) 企业经营状况分析 320

(四) 企业营销网络分析 320

(五) 企业竞争优势分析 321

(六) 企业发展动态分析 322

二十五、安徽山鹰纸业股份有限公司 322

(一) 企业发展基本情况 322

(二) 企业主要产品分析 322

(三) 企业经营状况分析 323

(四) 企业营销网络分析 324

(五) 企业竞争优势分析 324

二十六、安徽国风塑业股份有限公司 325

(一) 企业发展基本情况 325

(二) 企业主要产品分析 326

(三) 企业经营状况分析 326

(四) 企业营销网络分析 327

(五) 企业竞争优势分析 327

(六) 企业发展动态分析 327

二十七、河南盛天环保再生资源利用有限公司 328

(一) 企业发展基本情况 328

(二) 企业主要产品分析 328

(三) 企业发展历程分析 329

(四) 企业竞争优势分析 330

二十八、广东天保再生资源发展有限公司 330

(一) 企业发展基本情况 330

(二) 企业主营业务分析 330

(三) 企业竞争优势分析 331

(四) 企业营销网络分析 331

二十九、深圳市通产丽星股份有限公司 332

(一) 企业发展基本情况 332

(二) 企业主要产品分析 332

(三) 企业经营状况分析 333

(四) 企业营销网络分析 334

(五) 企业竞争优势分析 334

三十、湖南万容科技股份有限公司 334

(一) 企业发展基本情况 334

(二) 企业主要产品分析 335

(三) 企业经营状况分析 336

(四) 企业竞争优势分析 336

(五) 企业工程案例分析 338

第五部分 投资前景展望 339

第十三章 废物资源化科技工程“十二五”专项规划 339

第一节 面临的形势与需求 339

一、废物资源化是深入实施节能减排的要求 339

二、废物资源化是缓解资源短缺瓶颈的要求 340

三、废物资源化是发展节能环保战略性新兴产业的要求 340

四、支撑废物资源化是“十二五”科技发展的重要任务 341

第二节 国内外科技发展状况 341

一、再生资源利用技术现状与趋势 341

(一) 废旧金属再生利用技术 341

(二) 废旧电子电器拆解利用技术 342

- (三) 废旧机电产品再制造技术 342
- (四) 废旧高分子材料高值利用技术 342
- 二、工业固废资源化技术现状与趋势 343
 - (一) 粉煤灰和煤矸石资源化利用技术 343
 - (二) 金属废渣综合处置技术 343
 - (三) 工业副产石膏综合利用技术 343
 - (四) 工业生物质废物资源化利用技术 344
- 三、垃圾与污泥资源化技术现状与趋势 344
 - (一) 城市生活垃圾资源化利用技术 344
 - (二) 建筑垃圾资源化利用技术 345
 - (三) 污泥处置与资源化利用技术 345
- 四、废物资源化全过程控制支撑技术现状与趋势 345
 - (一) 废物资源化标准标识 345
 - (二) 废物资源化全过程监控技术 346
- 第三节 发展思路、基本原则及目标 346
 - 一、发展思路 346
 - 二、基本原则 346
 - 三、总体目标 347
- 第四节 优先领域与重点任务 347
 - 一、再生资源利用技术 347
 - (一) 废旧金属再利用技术 347
 - (二) 废旧电子电器产品综合利用技术 348
 - (三) 废旧机电产品再制造技术 349
 - (四) 废旧高分子材料资源化利用技术 349
 - 二、工业固废资源化技术 350
 - (一) 粉煤灰和煤矸石综合利用技术 350
 - (二) 冶炼废渣规模化消纳技术 350
 - (三) 工业副产石膏综合利用技术 351
 - (四) 工业生物质废物转化及燃气化利用技术 352
 - 三、垃圾与污泥资源化技术 353
 - (一) 城市生活垃圾资源化利用技术 353
 - (二) 建筑垃圾资源化利用技术 353

(三) 污泥处置与资源化技术	354
四、废物资源化全过程控制技术	355
五、废物清洁循环利用理论研究	355
六、创新能力与人才队伍建设	356
第五节 废物资源化技术示范工程	357
一、发展目标	357
二、重点任务与布局	357
(一) 再生资源回收利用技术示范工程	357
(二) 大宗工业固废资源化技术示范工程	357
(三) 垃圾与污泥能源化资源化技术示范工程	357
第六节 实施保障	358
一、加强组织领导与协调	358
二、拓展和创新科技投入机制	358
三、充分发挥企业创新主体作用	358
四、强化管理，提高效率	359
五、健全技术创新服务体系	359
六、加强国际合作与宣传	359
七、加强科技宣传普及	359
第十四章 2015-2020年再生资源行业前景及趋势	360
第一节 2015-2020年再生资源市场发展前景	360
一、2015-2020年再生资源市场发展潜力	360
二、2015-2020年再生资源市场发展前景展望	360
第二节 2015-2020年再生资源市场发展趋势预测	360
一、2015-2020年再生资源行业发展趋势	360
二、2015-2020年再生资源回收利用产业化趋势	362
第三节 2015-2020年中国再生资源行业供需预测	362
一、2015-2020年再生资源行业规模预测	362
二、2015-2020年再生资源回收利用量预测	363
三、2015-2020年再生资源回收价值预测	363
四、2015-2020年中国再生金属市场规模预测	364

第六部分 投资战略研究 365

第十五章 2015-2020年再生资源行业面临的困境及对策 365

第一节 再生资源行业面临的困境 365

- 一、回收网络不健全 365
- 二、经营规模化程度有待提高 365
- 三、政策环境尚不完善 365

第二节 再生资源企业发展出路分析 366

第三节 中国再生资源行业主要问题及对策 367

一、中国再生资源行业存在的问题 367

- (一) 废纸回收方面 367
- (二) 废塑料回收方面 367
- (三) 行业标准方面 367
- (四) 城市垃圾分类方面 368

二、再生资源回收政策措施建议 368

第四节 中国再生资源市场发展面临的挑战与对策 370

一、中国再生资源市场发展面临的挑战 370

二、中国再生资源市场发展对策 371

第十六章 再生资源行业案例分析研究 374

第一节 再生资源行业并购重组案例分析 374

- 一、国务院鼓励再生资源企业并购重组 374
- 二、再生资源行业并购重组案例分析 374

第二节 再生资源循环利用案例分析 375

第三节 再生资源回收体系建立模式案例分析 378

第十七章 博思数据关于再生资源研究结论及投资建议 383

第一节 再生资源行业研究结论及建议 383

第二节 再生资源行业投资机会分析 383

第三节 再生资源投资结论及风险防御 384

第四节 再生资源行业发展建议 386

- 一、废旧物资回收体系规范化 386
- 二、废物再利用的二手货市场发展 386

- 三、再生资源加工利用技术开发投入加大 387
- 四、优惠政策激励再生资源产业的又好又快发展 387
- 五、公众意识和参与能力提高 387

图表目录

- 图表 1 再生资源分类 25
- 图表 2 循环经济3R原则 30
- 图表 3 传统经济发展模式（线性模式） 31
- 图表 4 循环经济发展模式（循环模式） 31
- 图表 5 循环经济的不同发展模式 33
- 图表 6 中国循环经济重点行业企业（企业内循环） 34
- 图表 7 中国循环经济试点资源再生企业和基地 35
- 图表 8 循环经济改变发展的“爬山模式”为“穿山模式” 36
- 图表 9 再生资源产业链示意图 37
- 图表 10 2012-2013年中国废弃资源综合利用业行业经济指标统计 39
- 图表 11 2012年中国固体废物处理利用情况 40
- 图表 12 2009-2013年中国再生资源扶持政策情况 72
- 图表 13 2012-2013年国内生产总值构成及增长速度统计 78
- 图表 14 2008-2013年中国国内生产总值及增长变化趋势图 78
- 图表 15 2013年规模以上工业增加值及增长速度趋势图 79
- 图表 16 2008-2013年中国全社会固定资产投资增长趋势图 81
- 图表 17 2008-2013年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 82
- 图表 18 2008-2013年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 83
- 图表 19 2013年中国居民消费价格月度变化趋势图 84
- 图表 20 2008-2013年中国进出口总额增长趋势图 84
- 图表 21 2007-2012年中国人口数量及增长率变化趋势图 85
- 图表 22 2012年中国人口数量及其构成情况统计 86
- 图表 23 2012年末中国各年龄段人口比重 86
- 图表 24 2006-2012年中国各级各类学校招生人数统计 87
- 图表 25 2006-2015年中国城镇化率变化趋势图 88
- 图表 26 全球铜废料供给结构图 93
- 图表 27 全球铜废料消费结构图 94

图表 28 全球铝废料供给结构图 95

图表 29 全球铝废料消费结构图 95

图表 30 西方发达国家再生金属利用情况 97

图表 31 德国、日本循环经济模式对比 97

图表 32 欧洲废电器电子产品处理费用 99

图表 33 日本家电再生利用流程 103

图表 34 日本废电器电子产品处理费用 104

图表 35 2009-2013年中国废弃资源综合利用业企业数量增长趋势图 105

图表 36 2009-2013年中国废弃资源综合利用业行业销售收入统计 106

图表 37 2009-2013年中国废弃资源综合利用业行业销售收入增长趋势图 106

图表 38 2009-2013年中国废弃资源综合利用业行业利润总额统计 106

图表 39 2009-2013年中国废弃资源综合利用业行业利润增长趋势图 107

图表 40 2009-2013年中国废弃资源综合利用业行业毛利率情况 107

图表 41 2009-2013年中国八大品种再生资源回收利用总量变化趋势图 111

图表 42 2009-2013年中国八大品种再生资源回收价值变化趋势图 111

图表 43 中国现有再生资源交易站点情况 113

图表 44 2014年1月15日中国主要市场废钢价格情况 115

图表 45 2014年1月14日废铝价格情况 116

图表 46 2014年1月15日废铜价格情况 116

图表 47 2014年1月15日国内PET废塑料市场价格 117

图表 48 2014年1月15日国内PP废塑料市场价格 117

图表 49 再生资源分散型回收模式 120

图表 50 再生资源层级回收模式 120

图表 51 再生资源点对点回收模式 121

图表 52 再生资源柔性管理回收模式 122

图表 53 格林美的钴镍循环模式 126

图表 54 豫光金铅的再生铅循环再造模式 128

图表 55 2011-2012年我国主要再生资源类别回收利用表 130

图表 56 2011-2012年我国主要再生资源类别回收价值表 131

图表 57 商务部前三批再生资源回收体系建设试点单位 132

图表 58 中国部分进口废料品种及标准 135

图表 59 2011-2012年中国主要再生资源进口情况表 136

图表 60 2013年中国废钢铁进口来源地情况 137

图表 61 2013年中国废贵金属进口来源地情况 137

图表 62 2013年中国废塑料进口来源地情况 138

图表 63 2013年中国纸进口来源地情况 138

图表 64 2013年中国废钢铁出口流向情况 139

图表 65 2013年中国废贵金属出口流向情况 139

图表 66 2013年中国废塑料出口流向情况 140

图表 67 2013年中国废纸出口流向情况 140

图表 68 2009-2013年中国废钢铁出口情况统计 141

图表 69 2009-2013年中国废贵金属出口情况统计 141

图表 70 2009-2013年中国铜废碎料出口情况统计 141

图表 71 2009-2013年中国铝废碎料出口情况统计 142

图表 72 2009-2013年中国锌废碎料出口情况统计 142

图表 73 2009-2013年中国废塑料出口情况统计 142

图表 74 2009-2013年中国废纸出口情况统计 143

图表 75 2009-2013年中国废钢铁进口情况统计 143

图表 76 2009-2013年中国废贵金属进口情况统计 143

图表 77 2009-2013年中国铜废碎料进口情况统计 144

图表 78 2009-2013年中国铝废碎料进口情况统计 144

图表 79 2009-2013年中国锌废碎料进口情况统计 144

图表 80 2009-2013年中国废塑料进口情况统计 145

图表 81 2009-2013年中国废纸进口情况统计 145

图表 82 2012-2013年中国金属废料和碎屑的加工处理行业经济指标统计 146

图表 83 2009-2013年中国金属废料和碎屑的加工处理企业数量增长趋势图 147

图表 84 2009-2013年中国金属废料和碎屑的加工处理行业销售收入统计 148

图表 85 2009-2013年中国金属废料和碎屑的加工处理行业销售收入增长趋势图 148

图表 86 2009-2013年中国金属废料和碎屑的加工处理行业利润总额统计 149

图表 87 2009-2013年中国金属废料和碎屑的加工处理行业利润增长趋势图 149

图表 88 2009-2013年中国金属废料和碎屑的加工处理行业毛利率情况 150

图表 89 2011-2012年中国有色金属回收利用规模统计 150

图表 90 2009-2013年中国钢铁产量情况统计 153

图表 91 2011-2013年中国成品钢材季度表观消费量及同比增长率变动趋势 154

图表 92 2012-2013年中国钢材综合价格指数走势图 155

图表 93 废钢铁资源分类 155

图表 94 2011-2012年中国废钢铁回收利用率情况统计 156

图表 95 2014年1月14日华北地区废钢市场价格 157

图表 96 2009-2013年中国精炼铜产量统计 159

图表 97 2009-2013年中国精炼铜消费量情况统计 160

图表 98 2011-2014年铜市场价格走势图 160

图表 99 2006-2012年中国再生铜产量统计 162

图表 100 中国主要区域再生铝产能分布 163

图表 101 2008-2013年中国原铝产量变化趋势图 164

图表 102 2011-2014年铝市场价格走势图 164

图表 103 2006-2012年国内废铝供应量变化趋势图 165

图表 104 2006-2013年中国再生铝产量变化趋势图 165

图表 105 2011-2012年中国铅矿产量情况 168

图表 106 2007-2012年中国铅精矿产量统计 168

图表 107 2003-2013年铅产量统计 168

图表 108 2007-2012年中国精铅消费量情况统计 169

图表 109 中国铅消费结构图 169

图表 110 2011-2014年铅市场价格走势图 170

图表 111 2010-2013年中国再生铅产量变化趋势图 171

图表 112 2008-2013年中国锌产量统计 172

图表 113 2011-2014年锌市场价格走势图 173

图表 114 2012-2013年中国再生锌产量统计 174

图表 115 2008-2013年中国镍产量情况统计 175

图表 116 2008-2012年中国镍消费量变化趋势图 175

图表 117 2011-2014年镍市场价格走势图 176

图表 118 2012-2013年中国非金属废料和碎屑的加工处理行业经济指标统计 177

图表 119 2009-2013年中国非金属废料和碎屑的加工处理企业数量增长趋势图 178

图表 120 2009-2013年中国非金属废料和碎屑的加工处理行业销售收入统计 179

图表 121 2009-2013年非金属废料和碎屑的加工处理行业销售收入增长趋势图 179

图表 122 2009-2013年中国非金属废料和碎屑的加工处理行业利润总额统计 179

图表 123 2009-2013年中国非金属废料和碎屑的加工处理行业利润增长趋势图 180

图表 124 2009-2013年中国非金属废料和碎屑的加工处理行业毛利率情况 180

图表 125 2010-2013年中国塑料制品主要产品产量统计 181

图表 126 2008-2012年中国废旧塑料再生利用情况 183

图表 127 2008-2013年中国合成橡胶产量统计 185

图表 128 2011-2012年中国再生胶产量统计 186

图表 129 2011-2012年中国废纸回收利用情况统计 187

图表 130 2008-2013年中国纸制品产量统计 188

图表 131 2008-2013年中国纸浆(原生浆及废纸浆)产量统计 189

图表 132 2008-2013年中国玻璃产品产量统计 191

图表 133 2008-2013年中国纺织产品产量统计 193

图表 134 符合废旧轮胎综合利用行业准入企业(第一批) 195

图表 135 2008-2013年中国轮胎产品产量统计 196

图表 136 2011-2012年中国废橡胶回收利用情况统计 196

图表 137 2007-2012年中国生活垃圾清运处理量统计 198

图表 138 “十二五”期间城镇垃圾处理规划或目标 199

图表 139 2011-2016年全球电子垃圾处理业市场规模趋势图 200

图表 140 常见电子垃圾回收方法及其特点 201

图表 141 北京市场废家电收购价格市场调查 202

图表 142 电子废弃物回收物流、仓储费用情况 203

图表 143 电子废弃物回收环节综合成本情况 203

图表 144 20万台/年处理厂的处理成本估算 204

图表 145 电子废弃物回收处理的补贴情况 205

图表 146 几种典型家电的材料组成(质量比) 206

图表 147 计算机内材料质量占比图 206

图表 148 台式计算机的主要金属材料组成(质量比) 206

图表 149 中国废家电主要材料质量 207

图表 150 家电产品主要再生材料价格 208

图表 151 废家电可再生材料理论价值 208

图表 152 废家电可再生材料实际价值 209

图表 153 2008-2013年中国彩色电视机产量统计 209

图表 154 2010-2012年中国居民家庭电视机拥有量统计 210

图表 155 2008-2013年中国家用电冰箱产量统计 210

图表 156 2010-2012年中国居民家庭电冰箱拥有量统计 210

图表 157 2008-2013年中国家用洗衣机产量统计 211

图表 158 2010-2012年中国居民家庭洗衣机拥有量统计 211

图表 159 2008-2013年中国房间空气调节器产量统计 211

图表 160 2010-2012年中国居民家庭空调拥有量统计 212

图表 161 2008-2013年中国计算机设备产量统计 212

图表 162 2010-2012年中国居民家庭计算机拥有量统计 212

图表 163 2008-2013年中国手机产量统计 213

图表 164 2010-2012年中国居民家庭移动电话拥有量统计 213

图表 165 2011-2012年中国废弃电器电子产品回收价值情况 213

图表 166 2011-2012年中国废弃电器电子产品回收利用率统计 214

图表 167 2006-2015年中国主要电子废弃物报废量及其预测 214

图表 168 目前汽车零部件回收利用与拆解方式 216

图表 169 2008-2013年中国汽车产销情况统计 217

图表 170 报废汽车回收拆解材料构成图 218

图表 171 废旧汽车可回收资源量统计 219

图表 172 2011-2012年报废汽车回收拆解行业基本情况统计表 220

图表 173 2011-2012年中国报废汽车分车型回收量情况 220

图表 174 2011-2012年报废汽车及摩托车回收量情况 221

图表 175 2012年报废汽车回收量各类车型占比情况 221

图表 176 2012年报废汽车、摩托车回收量占比情况 222

图表 177 2011-2012年报废机动车回收量统计 222

图表 178 2011-2012年报废汽车回收拆解企业资产总额统计 222

图表 179 2012年销售额中拆解后二手件占销售额占比图 223

图表 180 2012年前50名企业汽车回收量（左）和销售额（右）占全国比重图 224

图表 181 2011-2012年报废汽车回收量排名前50家企业相关指标 224

图表 182 2012年报废企业回收量排名前50家企业分布图 225

图表 183 报废汽车回收量前50家企业排名情况 225

图表 184 2012年东中西部及东北地区相关指标 227

图表 185 2012年各地区报废汽车回收拆解企业数、回收网点及从业人员 228

图表 186 中国各地区人均汽车回收量和人均销售额 228

图表 187 2012年报废汽车回收拆解企业按汽车回收量规模分布图 229

图表 188 2012年按企业规模划分相关指标同比 229

图表 189 2020年中国汽车回收利用率目标规划 231

图表 190 2009-2013年中国民用钢质船舶产量统计 233

图表 191 2008-2012年中国民用运输船舶拥有量 233

图表 192 2009-2012年中国船舶拆解量统计 233

图表 193 报废船舶的主要物质构成 234

图表 194 2012-2013年广东省再生资源行业情况列表 243

图表 195 广东省再生资源行业相关政策列表 244

图表 196 2009-2013年广东省再生资源行业主要经济指标统计 247

图表 197 2012-2013年浙江省再生资源行业情况列表 248

图表 198 浙江省再生资源行业相关政策列表 249

图表 199 2009-2013年浙江省再生资源行业主要经济指标统计 251

图表 200 2012-2013年安徽省再生资源行业情况列表 251

图表 201 安徽省再生资源行业相关政策列表 252

图表 202 2009-2013年安徽省再生资源行业主要经济指标统计 254

图表 203 2012-2013年江苏省再生资源行业情况列表 254

图表 204 江苏省再生资源行业相关政策列表 255

图表 205 2009-2013年江苏省再生资源行业主要经济指标统计 257

图表 206 2012-2013年辽宁省再生资源行业情况列表 258

图表 207 辽宁省再生资源行业相关政策列表 259

图表 208 2009-2013年辽宁省再生资源行业主要经济指标统计 260

图表 209 2013年废弃资源回收利用企业情况 261

图表 210 2012年废弃资源回收利用企业分规模及性质情况 261

图表 211 2009-2013年中国废弃资源综合利用业行业资产总额统计 262

图表 212 2009-2013年中国废弃资源综合利用业行业资产增长趋势图 262

图表 213 2009-2013年中国金属废料和碎屑的加工处理行业资产总额统计 263

图表 214 2009-2013年中国金属废料和碎屑的加工处理行业资产增长趋势图 263

图表 215 2009-2013年中国非金属废料和碎屑的加工处理行业资产总额统计 263

图表 216 2009-2013年中国非金属废料和碎屑的加工处理行业资产增长趋势图 264

图表 217 2011-2012年中国金属再生资源（控股）有限公司主营业务收入情况 265

图表 218 2009-2012年中国金属再生资源（控股）有限公司经营情况 265

图表 219 中国金属再生资源（控股）有限公司废金属回收步骤图 266

图表 220 浙江省再生资源集团有限公司主营业务情况 271

图表 221 浙江省再生资源集团有限公司组织架构图 272

图表 222 浙江省再生资源集团有限公司销售网络图 273

图表 223 重庆市再生资源（集团）有限公司组织架构图 275

图表 224 盈创再生资源有限公司资产及收入情况 276

图表 225 盈创多次闭环反馈式循环模式 277

图表 226 山东梅开再生资源开发有限公司销售网络图 281

图表 227 山东梅开再生资源开发有限公司回收分拣加工网络图 281

图表 228 福建华闽再生资源有限公司资产及收入情况 286

图表 229 江苏黄埔再生资源利用有限公司部分项目案例 288

图表 230 江苏辰龙再生资源开发有限公司报废汽车处理技术 291

图表 231 江苏辰龙再生资源开发有限公司运营流程 292

图表 232 江苏辰龙再生资源开发有限公司销售流程 293

图表 233 江苏辰龙再生资源开发有限公司废车前处理模式 294

图表 234 鑫广绿环再生资源股份有限公司服务和产品列表 295

图表 235 黑龙江省中再生资源开发有限公司经营网络 296

图表 236 2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司主营业务情况 301

图表 237 2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司业务结构情况 301

图表 238 2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司分地区情况表 302

图表 239 2013年贵研铂业股份有限公司分产品情况表 304

图表 240 2013年贵研铂业股份有限公司业务结构情况 304

图表 241 2013年贵研铂业股份有限公司分地区情况表 304

图表 242 2013年河南豫光金铅集团有限责任公司分产品情况表 307

图表 243 2013年河南豫光金铅集团有限责任公司业务结构情况 307

图表 244 2013年河南豫光金铅集团有限责任公司分地区情况表 308

图表 245 2009-2013年齐合天地集团有限公司收入与利润统计 309

图表 246 2009-2013年齐合天地集团有限公司资产与负债统计 309

图表 247 2013年东江环保股份有限公司分行业情况表 312

图表 248 2013年东江环保股份有限公司业务结构情况 312

图表 249 2013年东江环保股份有限公司分地区情况表 312

图表 250 富阳申能固废环保再生有限公司主要产品 313

图表 251 富阳申能固废环保再生有限公司资产及收入统计 314

图表 252 河北再戈再生资源开发有限公司组织架构 317

图表 253 天津大通铜业有限公司主要产品 318

图表 254 天津大通铜业有限公司资产及收入统计 318

图表 255 江苏霞客环保色纺股份有限公司主要产品 319

图表 256 2013年江苏霞客环保色纺股份有限公司分行业、产品情况表 320

图表 257 2013年江苏霞客环保色纺股份有限公司业务结构情况 320

图表 258 2013年江苏霞客环保色纺股份有限公司分地区情况表 321

图表 259 安徽山鹰纸业股份有限公司主要产品 322

图表 260 2013年安徽山鹰纸业股份有限公司分行业、产品情况表 323

图表 261 2013年安徽山鹰纸业股份有限公司业务结构情况 324

图表 262 2013年安徽山鹰纸业股份有限公司分地区情况表 324

图表 263 安徽国风塑业股份有限公司主要产品 326

图表 264 2013年安徽国风塑业股份有限公司分行业、产品情况表 326

图表 265 2013年安徽国风塑业股份有限公司业务结构情况 327

图表 266 2013年安徽国风塑业股份有限公司分地区情况表 327

图表 267 河南盛天环保再生资源利用有限公司主要产品 329

图表 268 河南盛天环保再生资源利用有限公司发展历程情况 329

图表 269 广东天保再生资源发展有限公司主营业务情况 331

图表 270 深圳市通产丽星股份有限公司主要产品 332

图表 271 2013年深圳市通产丽星股份有限公司分行业、产品情况表 333

图表 272 2013年深圳市通产丽星股份有限公司业务结构情况 333

图表 273 2013年深圳市通产丽星股份有限公司分地区情况表 334

图表 274 湖南万容科技股份有限公司主要产品 335

图表 275 湖南万容科技股份有限公司资产及收入统计 336

图表 276 湖南万容科技股份有限公司获得专利情况 337

图表 277 湖南万容科技股份有限公司工程案例 338

图表 278 2013-2018年中国废弃资源回收利用业销售收入预测趋势图 363

图表 279 2013-2018年中国再生资源回收利用量预测趋势图 363

图表 280 2013-2018年中国再生资源回价值预测趋势图 364

图表 281 中国再生金属产业发展目标 364

图表 282 中国电子废弃物流向示意图 379

图表 283 贵屿电子废弃物资源渠道和去向 380

图表 284 亚洲地区进口电子废弃物情况 381

图表 285 中国再生金属产业布局规划 383

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1411/R91894LJJW.html>