

2017-2022年中国再生资源 市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告

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年中国再生资源市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》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/jinshu/774128YBDP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

前言

回收总量基本情况

截至2014年底，我国废钢铁、废有色金属、废塑料、废轮胎、废纸、废弃电器电子产品、报废汽车、报废船舶、废玻璃、废电池等十大类别的再生资源回收总量约为2.45亿吨，同比增长5.0%。其中，增幅最大的是报废船舶，同比增长109.6%。

序号	名称	单位	2013年	2014年	同比增长%	
1	废钢铁	万吨	15080	15230	1.0	
	大型钢铁企业	万吨	8570	8830	3.0	
	其他行业	万吨	6510	6400	-1.7	
2	废有色金属	万吨	666	798	19.8	
3	废塑料	万吨	1366.2	2000	46.4	
4	废纸	万吨	4377	4419	1.0	
5	废轮胎	万吨	375	430	14.7	
	翻新	万吨	50	50	0.0	
6	废弃电器电子产品	数量	万台	11430	13583	18.8
	再利用率	万吨	325	380	16.9	
7	报废汽车	数量	万辆	187.5	220	17.3
	重量	万吨	263.8	313.5	18.8	
8	报废船舶	数量	艘	65	142	118.5
9	废玻璃	万吨	849	855	0.7	
10	废电池（铅酸除外）	万吨	9.3	9.5	2.2	
11	合计（重量）	万吨	23307.5	24470.6	5.0	

注：鉴于2013年以前公布的废钢铁回收量数据主要是大型钢铁企业的数据，自2014年起，将中小型钢铁企业回收的废钢铁、铸造和锻造行业使用的废钢铁数量纳入统计范围。

注：鉴于2013年以前公布的废有色金属回收量中没有统计热镀锌渣、锌灰、烟道灰、瓦斯泥灰中废锌的相关数据，自2014年起，将从热镀锌渣、锌灰、烟道灰、瓦斯泥灰中回收的废锌数量纳入统计范围。

资料来源：智研数据研究中心整理

回收总值基本情况

2014年，我国十大品种再生资源回收总值为6446.9亿元，同比下降0.4%。其中废纸降幅最大，同比下降17.2%；报废船舶增幅最大，同比增长91.2%。

序号	名称	2013年	2014年	同比增长%
1	废钢铁	3392.6	3122.15	-8.0
2	废有色金属	1131.2	1324.68	17.1
3	废塑料	888	1100	23.9
4	废纸	744.1	616	-17.2
5	废轮胎	75.8	68.8	-9.2
6	废弃电器电子产品	69.8	78.4	12.3
7	报废船舶	11.4	21.8	91.2
8	报废汽车	60.4	66	9.3
9	废玻璃	28.87	25.7	-11.0
10	废电池（铅酸除外）	19.2	19.8	3.1
11	回收总值	6421.4	6446.9	-0.4

资料来源：智研数据研究中心整理

主要品种进口基本情况

2014年，我国废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、报废船舶五大类别的再生资源共进口4132.4万吨，同比下降8.9%。其中降幅最大的是报废船舶，同比下降57.1%。只有废塑料进口略有增长，增幅为4.7%。

2015-2016年我国主要再生资源进口情况表		序号	名称	2013年	2014年	同比增长%	1								
废钢铁	3392.6	3122.15	-8.0	2	废有色金属	1131.2	1324.68	17.1	3	废塑料	888	1100	23.9		
4	废纸	744.1	616	-17.2	5	废轮胎	75.8	68.8	-9.2	6	废弃电器电子产品	69.8	78.4	12.3	
7	报废船舶	11.4	21.8	91.2	8	报废汽车	60.4	66	9.3	9	废玻璃	28.87	25.7	-11.0	10
废电池（铅酸除外）	19.2	19.8	3.1	11	回收总值	6421.4	6446.9	-0.4							

备注：1、废有色金属进口是指含铝废料、含铜废料、含锌废料

2、我国进口废有色金属实物量按36%的比例折算。资料来源：智研数据研究中心整理

本再生资源行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国再生资源行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国再生资源行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国再生资源行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国再生资源行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 中国再生资源行业发展综述 1

1.1 再生资源行业定义 1

1.1.1 再生资源行业定义 1

1.1.2 再生资源行业特征 1

1.1.3 再生资源行业分类	3
1.1.4 再生资源行业发展历程	3
1.1.5 再生资源行业发展的必要性和紧迫性	4
1.2 再生资源行业统计标准	6
1.2.1 行业统计部门和统计口径	6
1.2.2 行业统计方法	6
1.2.3 行业数据种类	6
1.3 再生资源行业经济环境	9
1.3.1 国际宏观经济环境分析	9
(1) 国际宏观经济现状	9
(2) 国际宏观经济展望	26
1.3.2 国内宏观经济环境分析	28
(1) 国内宏观经济现状	28
(2) 国内宏观经济预测	33
1.3.3 宏观经济对行业的影响分析	34
1.4 再生资源行业政策环境	35
1.4.1 再生资源行业管理体制分析	35
1.4.2 再生资源行业相关政策分析	36
1.4.3 再生资源行业发展规划分析	40
1.5 发达国家再生资源行业发展经验及启示	41
1.5.1 发达国家再生资源行业发展概况	41
1.5.2 发达国家再生资源行业发展经验	42
1.5.3 发达国家再生资源行业发展启示	44

第二章 中国再生资源行业发展状况分析 46

2.1 再生资源行业发展现状分析	46
2.1.1 再生资源行业发展概况	46
2.1.2 再生资源行业发展特点	48
2.1.3 再生资源行业景气度分析	50
2.1.4 再生资源行业主要问题	52
2.2 再生资源行业运营情况分析	53
2.2.1 再生资源行业经营效益分析	53

2.2.2 再生资源行业盈利能力分析	53
2.2.3 再生资源行业运营能力分析	54
2.2.4 再生资源行业偿债能力分析	54
2.2.5 再生资源行业发展能力分析	55
2.3 再生资源行业经济指标分析	55
2.3.1 再生资源行业经济指标分析	55
2.3.2 不同性质企业经济指标分析	57
2.4 再生资源行业供需平衡分析	57
2.4.1 全国再生资源行业供给情况分析	57

(1) 全国再生资源行业总产值分析 57

·

2011-2015年中国再生资源所属(废弃资源综合利用业)行业总产值分析 年份 工业总产值
(千元) 2011年1-12月 300829849 2012年1-12月 300254438 2013年1-12月 345052775
2014年1-12月 380214605 2015年1-6月 182002955 资料来源:智研数据研究中心整理

·

(2) 全国再生资源行业产成品分析 58

2.4.2 各地区再生资源行业供给情况分析 58

(1) 总产值排名前10个地区分析 58

(2) 产成品排名前10个地区分析 59

2.4.3 全国再生资源行业需求情况分析 60

(1) 全国再生资源行业销售产值分析 60

(2) 全国再生资源行业销售收入分析 60

2.4.4 各地区再生资源行业需求情况分析 61

(1) 销售产值排名前10个地区分析 61

(2) 销售收入排名前10个地区分析 61

2.4.5 全国再生资源行业产销率分析 62

第三章 中国再生资源行业产业链及回收利用模式 63

3.1 再生资源行业产业链简介 63

3.2 再生资源行业产业链各环节现状及存在问题 64

3.2.1 废旧资源回收现状及问题 64

3.2.2 资源化加工处理现状及问题	65
3.2.3 资源再利用现状及问题	66
3.3 再生资源回收模式分析	68
3.3.1 再生资源主要回收模式分析	68
(1) 分散型回收模式	68
(2) 层级回收模式	68
(3) 点对点回收模式	69
(4) 柔性管理模式	69
(5) 承包协议模式	69
3.3.2 再生资源回收模式比较	70
(1) 组织成本	70
(2) 回收效率	70
3.3.3 再生资源回收模式改进建议	71
(1) 以政策规范分散回收行为	71
(2) 以宣传推广柔性管理模式	72
(3) 以共生提高层级网络效率	72
(4) 以信息平台扩大点对点模式	72
(5) 以市场运行承包协议模式	72
3.4 再生资源回收利用体系分析	73
3.4.1 再生资源回收利用体系特征分析	73
3.4.2 再生资源回收利用体系优劣势分析	74
(1) 个体户回收利用体系	74
(2) 供销社物资回收利用体系	74
(3) 民间回收拆解体系	75
(4) 生产商/销售商回收利用体系	75
(5) 专业再生资源回收利用体系	76
3.5 再生资源循环运作模式分析	76
3.5.1 全球再生资源循环运作模式分析	76
(1) 德国再生资源循环运作模式	76
(2) 日本再生资源循环运作模式	77
3.5.2 中国再生资源循环运作模式分析	79
(1) 格林美的钴镍循环再造模式	79

- (2) 贵研铂业的贵金属二次资源利用运作模式 81
- (3) 豫光金铅的再生铅循环模式 82

第四章 中国金属类再生资源行业调研 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

- (1) 金属再生资源行业发展现状 84
- (2) 金属再生资源行业存在的问题 84

4.1.2 金属再生资源行业效益分析 86

- (1) 再生金属节能效益 86
- (2) 再生金属经济效益 86

4.2 废钢铁回收利用行业调研 87

4.2.1 废钢铁回收利用行业运营情况 87

- (1) 行业规模分析 87
- (2) 行业技术水平分析 87
- (3) 行业盈利水平分析 87

4.2.2 钢铁市场调研 88

- (1) 钢铁产量分析 88
- (2) 钢铁表观消费量分析 91
- (3) 钢铁价格走势分析 92

4.2.3 废钢市场调研 93

- (1) 废钢资源分析 93
- (2) 废钢利用市场调研 95
- (3) 废钢价格走势分析 97

4.2.4 废钢铁回收利用行业趋势预测 100

- (1) 废钢铁回收利用的必要性分析 100
- (2) 中国废钢铁资源的应用潜力分析 100
- (3) 影响中国废钢铁资源应用水平的因素分析 101
- (4) 中国废钢铁产业发展规划分析 102

4.3 再生铜行业调研 103

4.3.1 再生铜行业发展概况 103

- (1) 行业规模分析 103

(2) 行业技术水平分析	105
(3) 行业区域分布分析	107
4.3.2 铜市场调研	107
(1) 铜产量分析	107
(2) 铜表观消费量分析	115
(3) 铜价格走势分析	116
4.3.3 废铜市场调研	118
(1) 废铜资源分析	118
(2) 废铜利用市场调研	119
(3) 废铜进口量分析	120
(4) 废铜价格走势分析	122
4.3.4 再生铜行业趋势预测分析	123
(1) 废铜回收利用的必要性	123
(2) 我国再生铜资源丰富	124
(3) 国家大力支持再生金属行业的发展	124
4.4 再生铝行业调研	125
4.4.1 再生铝行业发展概况	125
4.4.2 铝市场调研	125
(1) 铝产量分析	125
(2) 铝表观消费量分析	126
(3) 铝价格走势分析	127
4.4.3 废铝市场调研	127
(1) 废铝资源分析	127
(2) 废铝利用市场调研	128
(3) 废铝进口量分析	129
(4) 废铝价格走势分析	130
4.4.4 再生铝产量分析	130
4.4.5 再生铝行业趋势预测分析	131
4.5 再生铅行业调研	132
4.5.1 再生铅行业发展概况	132
4.5.2 铅市场调研	133
(1) 铅产量分析	133

(2) 铅表观消费量分析	134
(3) 铅价格走势分析	135
4.5.3 废铅市场调研	135
(1) 废铅资源量分析	135
(2) 废铅回收量分析	136
4.5.4 再生铅产量分析	137
4.5.5 再生铅行业趋势预测分析	137
4.6 再生锌行业调研	139
4.6.1 再生锌行业发展概况	139
4.6.2 锌市场调研	140
(1) 锌产量分析	140
(2) 锌表观消费量分析	144
(3) 锌价格走势分析	148
4.6.3 废锌市场调研	151
(1) 废锌资源量分析	151
(2) 废锌进口量分析	152
4.6.4 再生锌产量分析	154
4.6.5 再生锌行业趋势预测分析	154
4.7 再生镍行业调研	155
4.7.1 再生镍行业发展概况	155
4.7.2 镍市场调研	156
(1) 镍产量分析	156
(2) 镍表观消费量分析	158
(3) 镍价格走势分析	158
4.7.3 废镍资源量分析	159
4.7.4 废镍回收利用流程	160
4.7.5 废镍资源利用情况分析	162
4.7.6 再生镍产量分析	163
4.7.7 再生镍行业趋势预测分析	164

第五章 中国非金属类再生资源行业调研 165

5.1 再生塑料行业调研 165

5.1.1 再生塑料行业发展概况	165
(1) 再生塑料产量分析	165
(2) 行业企业规模分析	165
(3) 行业区域分布分析	166
(4) 行业技术水平分析	166
5.1.2 塑料市场调研	167
(1) 塑料产量分析	167
(2) 塑料表观消费量分析	167
5.1.3 废塑料市场调研	168
(1) 废塑料资源分析	168
(2) 废塑料回收量分析	170
(3) 废塑料进口量分析	171
5.1.4 再生塑料行业趋势预测分析	171
5.2 再生橡胶行业调研	172
5.2.1 再生橡胶行业发展概况	172
(1) 再生橡胶产量分析	172
(3) 行业经营效益分析	174
5.2.2 橡胶市场调研	174
(1) 橡胶产量分析	174
(2) 橡胶表观消费量分析	176
5.2.3 废橡胶市场调研	176
(1) 废橡胶资源分类	176
(2) 废橡胶蓄积量分析	177
5.2.4 再生橡胶行业趋势预测分析	178
5.3 废纸回收利用行业调研	179
5.3.1 废纸回收利用行业发展概况	179
5.3.2 纸市场调研	180
(1) 纸产量分析	180
(2) 纸表观消费量分析	180
5.3.3 废纸市场调研	181
(1) 废纸资源分析	181
(2) 国内废纸回收量	182

- (3) 废纸进口量分析 182
- (4) 废纸价格走势分析 183
- 5.3.4 废纸浆产量分析 183
- 5.3.5 废纸回收利用行业趋势预测分析 184
- 5.4 废玻璃回收利用行业调研 185
- 5.4.1 废玻璃回收利用行业发展概况 185
- 5.4.2 玻璃市场调研 185
 - (1) 玻璃产量分析 185
 - (2) 玻璃消费量分析 188
- 5.4.3 废玻璃市场调研 190
 - (1) 废玻璃资源分析 190
 - (2) 废玻璃利用现状分析 191
- 5.4.4 废玻璃回收利用行业趋势预测分析 193
- 5.5 废旧纺织品回收利用行业调研 194
- 5.5.1 废旧纺织品回收利用行业发展概况 194
 - (1) 行业规模分析 194
 - (2) 行业技术水平 194
- 5.5.2 纺织品市场调研 195
 - (1) 纺织品产量分析 195
 - (2) 纺织品消费情况分析 200
- 5.5.3 废旧纺织品市场调研 201
 - (1) 废旧纺织品的来源 201
 - (2) 废旧纺织品资源总量 202
 - (3) 废旧纺织品回收利用措施 203
- 5.5.4 废旧纺织品回收利用行业趋势预测分析 204
- 5.6 废旧轮胎回收利用行业调研 204
- 5.6.1 废旧轮胎回收利用行业发展概况 204
 - (1) 行业规模分析 204
 - (2) 行业技术水平 206
- 5.6.2 轮胎市场调研 207
- 5.6.3 废旧轮胎市场调研 211
 - (1) 废旧轮胎的来源 211

- (2) 废旧轮胎资源总量 212
- (3) 废旧轮胎回收利用措施 212
- 5.6.4 废旧轮胎回收利用行业趋势预测分析 213
- 5.7 废旧木材回收利用行业调研 214
- 5.7.1 废旧木材回收利用行业规模 214
- 5.7.2 木材产量分析 215
- 5.7.3 废旧木材市场调研 216
 - (1) 废旧木材的来源 216
 - (2) 废旧木材回收利用措施 217
- 5.7.4 废旧木材回收利用行业趋势预测分析 217
- 5.8 生活垃圾处理行业调研 218
- 5.8.1 生活垃圾处理行业发展概况 218
 - (1) 行业投资规模分析 218
 - (2) 行业技术水平分析 221
- 5.8.2 生活垃圾产生量分析 223
- 5.8.3 生活垃圾处理行业趋势预测分析 225
 - (1) 生活垃圾焚烧处理市场前景 225
 - (2) 生活垃圾填埋处理市场前景 230
 - (3) 生活垃圾堆肥处理市场前景 235

第六章 中国废旧电子电气机械设备回收处理行业调研 237

- 6.1 电子废弃物回收处理行业调研 237
- 6.1.1 电子废弃物回收处理行业发展概况 237
 - (1) 行业市场规模分析 237
 - (2) 行业技术水平分析 240
- 6.1.2 主要电子产品市场调研 244
 - (1) 电视机市场调研 244
 - (2) 冰箱市场调研 247
 - (3) 洗衣机市场调研 248
 - (4) 空调市场调研 249
 - (5) 电脑市场调研 251
 - (6) 手机市场调研 252

6.1.3 电子废弃物市场调研	258
(1) 电子废弃物资源价值	258
(2) 电子废弃物总量分析	259
(3) 主要电子产品年淘汰量分析	259
6.1.4 电子废弃物回收渠道建设分析	260
6.1.5 电子废弃物回收处理行业趋势预测分析	263
6.2 报废汽车回收处理行业调研	263
6.2.1 报废汽车回收处理行业发展概况	263
6.2.2 汽车市场调研	266
(1) 汽车产量分析	266
(2) 汽车销量分析	266
(3) 汽车保有量分析	267
6.2.3 报废汽车数量分析	268
6.2.4 报废汽车价值分析	268
6.2.5 再制造汽车零部件产量分析	269
6.2.6 报废汽车回收处理行业趋势预测分析	271
6.3 报废船舶回收处理行业调研	271
6.3.1 报废船舶回收处理行业发展概况	271
6.3.2 船舶市场调研	274
(1) 造船三大指标分析	274
(2) 船舶保有量分析	281
6.3.3 船舶拆解量分析	282
6.3.4 报废船舶价值分析	282
6.3.5 报废船舶回收处理行业趋势预测分析	283
6.4 报废机电设备回收处理行业调研	283
6.4.1 报废机电设备回收处理行业发展概况	283
6.4.2 机电设备市场调研	284
(1) 机床产量分析	284
(2) 机床销量分析	287
(3) 机床保有量分析	289
6.4.3 报废机电设备价值分析	289
6.4.4 报废机电设备回收处理行业趋势预测分析	290

第七章 中国再生资源行业重点区域发展分析	291
7.1 再生资源行业总体区域结构特征分析	291
7.1.1 行业区域结构总体特征	291
7.1.2 行业区域集中度分析	292
7.1.3 行业区域分布特点分析	293
7.1.4 行业规模指标区域分布分析	294
7.1.5 行业效益指标区域分布分析	296
7.1.6 行业企业数的区域分布分析	297
7.2 广东省再生资源行业发展分析及预测	299
7.2.1 广东省再生资源行业市场规模分析	299
7.2.2 广东省再生资源行业相关政策	299
7.2.3 广东省再生资源产业园建设情况	300
(1) 清远华清循环经济产业园	300
(2) 广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析	301
(3) 肇庆市华南再生资源产业园	302
7.2.4 广东省再生资源行业地位变化分析	302
7.2.5 广东省再生资源行业经济运行分析	303
7.2.6 广东省再生资源行业企业发展分析	304
(1) 企业数量分析	304
(2) 主要企业分析	304
(3) 企业发展及盈亏状况分析	305
7.2.7 广东省再生资源行业趋势预测分析	305
7.3 浙江省再生资源行业发展分析及预测	306
7.3.1 浙江省再生资源行业市场规模分析	306
7.3.2 浙江省再生资源行业相关政策	306
7.3.3 浙江省再生资源产业园建设情况	307
(1) 浙江宁波再生金属资源加工园	307
(2) 浙江台州市金属再生园	307
(3) 浙江桐庐大地循环经济产业园	308
(4) 嘉兴市嘉善县陶庄镇再生金属产业园	308
7.3.4 浙江省再生资源行业地位变化分析	309

7.3.5 浙江省再生资源行业经济运行分析	310
7.3.6 浙江省再生资源行业企业发展分析	311
(1) 企业数量分析	311
(2) 主要企业分析	311
(3) 企业发展及盈亏状况分析	312
7.3.7 浙江省再生资源行业发展趋势预测	313
7.4 安徽省再生资源行业发展分析及预测	313
7.4.1 安徽省再生资源行业市场规模分析	313
7.4.2 安徽省再生资源行业相关政策	315
7.4.3 安徽省再生资源产业园建设情况	315
(1) 安徽界首田营循环经济工业区	315
(2) 合肥市再生资源产业园	316
7.4.4 安徽省再生资源行业地位变化分析	316
7.4.5 安徽省再生资源行业经济运行分析	317
7.4.6 安徽省再生资源行业企业发展分析	317
(1) 企业数量分析	317
(2) 主要企业分析	318
(3) 企业发展及盈亏状况分析	319
7.4.7 安徽省再生资源行业发展趋势预测	320
7.5 江苏省再生资源行业发展分析及预测	320
7.5.1 江苏省再生资源行业市场规模分析	320
7.5.2 江苏省再生资源行业相关政策	321
7.5.3 江苏省再生资源产业园建设情况	321
(1) 江苏太仓港再生资源加工园	321
(2) 江苏常州再生资源产业基地	322
7.5.4 江苏省再生资源行业地位变化分析	322
7.5.5 江苏省再生资源行业经济运行分析	324
7.5.6 江苏省再生资源行业企业发展分析	324
(1) 企业数量分析	324
(2) 主要企业分析	325
(3) 企业发展及盈亏状况分析	325
7.5.7 江苏省再生资源行业发展规划	326

7.6 辽宁省再生资源行业发展分析及预测	327
7.6.1 辽宁省再生资源行业市场规模分析	327
7.6.2 辽宁省再生资源行业相关政策	327
7.6.3 辽宁省再生资源产业园建设情况	328
(1) 辽宁(东港)再生资源产业园	328
(2) 大连国家生态工业示范园区	328
7.6.4 辽宁省再生资源行业地位变化分析	332
7.6.5 辽宁省再生资源行业经济运行分析	333
7.6.6 辽宁省再生资源行业企业发展分析	334
(1) 企业数量分析	334
(2) 主要企业分析	334
(3) 企业发展及盈亏状况分析	335
7.6.7 辽宁省再生资源行业发展规划	335
7.7 天津市再生资源行业发展分析及预测	336
7.7.1 天津市再生资源行业市场规模分析	336
7.7.2 天津市再生资源行业相关政策	337
7.7.3 天津市子牙环保产业园分析	337
(1) 产业园发展简介	337
(2) 产业园规模分析	338
(3) 产业园政策背景	338
(4) 产业园技术实力	339
(5) 产业园发展规划	339
7.7.4 天津市再生资源行业地位变化分析	340
7.7.5 天津市再生资源行业经济运行分析	341
7.7.6 天津市再生资源行业企业发展分析	342
(1) 企业数量分析	342
(2) 主要企业分析	342
(3) 企业发展及盈亏状况分析	343
7.7.7 天津市再生资源行业发展规划	343
(1) 建立资源综合利用服务平台	343
(2) 推动区域、园区、企业三个层面资源综合利用	344
(3) 建立重点工程	345

第八章 中国再生资源行业重点企业经营个案分析	348
8.1 中国再生资源行业竞争分析	348
8.1.1 再生资源行业竞争状况分析	348
8.1.2 再生资源行业企业经营情况分析	349
8.2 中国再生资源行业重点企业分析	350
8.2.1 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析	350
(1) 企业发展简况分析	350
(2) 企业主营业务分析	351
(3) 企业装备及技术水平	352
(4) 企业经营情况分析	352
(5) 企业经营优劣势分析	356
(6) 企业最新发展动向分析	358
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	359
(1) 企业发展简介分析	359
(2) 企业主营业务分析	359
(3) 企业销售渠道与网络	360
(4) 企业再生资源来源分析	361
(5) 企业生产加工能力分析	361
(6) 企业经营情况分析	362
(7) 企业经营优劣势分析	366
(8) 企业最新发展动向分析	367
8.2.3 贵研铂业股份有限公司经营情况分析	368
(1) 企业发展简介分析	368
(2) 企业主营业务分析	370
(3) 企业销售渠道与网络	370
(4) 企业经营情况分析	370
(5) 企业经营优劣势分析	374
(6) 企业最新发展动向分析	376
8.2.4 河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析	379
(1) 企业发展简介分析	379
(2) 企业主营业务分析	380

- (3) 企业销售渠道与网络 380
- (4) 企业再生资源来源分析 381
- (5) 企业生产加工能力分析 381
- (6) 企业经营情况分析 382
- (7) 企业经营优劣势分析 386
- (8) 企业最新发展动向分析 387
- 8.2.5 江西赣锋锂业股份有限公司经营情况分析 388
 - (1) 企业发展简介分析 388
 - (2) 企业主营业务分析 390
 - (3) 企业销售渠道与网络 390
 - (4) 企业再生资源来源分析 390
 - (5) 企业经营情况分析 391
 - (6) 企业经营优劣势分析 395
 - (7) 企业最新发展动向分析 395
- 8.2.6 齐合天地集团有限公司经营情况分析 397
 - (1) 企业发展简介分析 397
 - (2) 企业主营业务分析 397
 - (3) 企业销售渠道与网络 398
 - (4) 企业经营情况分析 398
 - (5) 企业经营优劣势分析 402
- 8.2.7 江苏霞客环保色纺股份有限公司经营情况分析 402
 - (1) 企业发展简介分析 402
 - (2) 企业主营业务分析 403
 - (3) 企业销售渠道与网络 403
 - (4) 企业生产加工能力分析 403
 - (5) 企业经营情况分析 404
 - (6) 企业经营优劣势分析 408
- 8.2.8 安徽山鹰纸业股份有限公司经营情况分析 409
 - (1) 企业发展简介分析 409
 - (2) 企业主营业务分析 410
 - (3) 企业销售渠道与网络 410
 - (4) 企业生产加工能力分析 410

- (5) 企业经营情况分析 410
- (6) 企业经营优劣势分析 414
- (7) 企业最新发展动向分析 417
- 8.2.9 江西黑猫炭黑股份有限公司经营情况分析 417
 - (1) 企业发展简介分析 417
 - (2) 企业主营业务分析 420
 - (3) 企业销售渠道与网络 420
 - (4) 企业生产加工能力分析 420
 - (5) 企业经营情况分析 420
 - (6) 企业经营优劣势分析 424
- 8.2.10 玖龙纸业(控股)有限公司经营情况分析 426
 - (1) 企业发展简介分析 426
 - (2) 企业主营业务分析 427
 - (3) 企业销售渠道与网络 427
 - (4) 企业经营情况分析 427
 - (5) 企业经营优劣势分析 431
 - (6) 企业最新发展动向分析 431
- 8.2.11 东江环保股份有限公司经营情况分析 432
 - (1) 企业发展简介分析 432
 - (2) 企业主营业务分析 433
 - (3) 企业销售渠道与网络 433
 - (4) 企业再生资源来源分析 433
 - (5) 企业生产加工能力分析 434
 - (6) 企业经营情况分析 436
 - (7) 企业经营优劣势分析 440
- 8.2.12 山东金升有色集团有限公司经营情况分析 441
 - (1) 企业发展简介分析 441
 - (2) 企业主营业务分析 441
 - (3) 企业销售渠道与网络 441
 - (4) 企业生产加工能力分析 442
 - (5) 企业经营情况分析 443
 - (6) 企业经营优劣势分析 444

8.2.13 清远华清再生资源投资开发有限公司经营情况分析 444

- (1) 企业发展简介分析 444
- (2) 企业主营业务分析 444
- (3) 企业销售渠道与网络 445
- (4) 企业再生资源来源分析 445
- (5) 企业生产加工能力分析 445
- (6) 企业经营情况分析 446
- (7) 企业经营优劣势分析 447

8.2.14 江苏星丰金属资源有限公司经营情况分析 447

- (1) 企业发展简介分析 447
- (2) 企业主营业务分析 448
- (3) 企业销售渠道与网络 448
- (4) 企业生产加工能力分析 448
- (5) 企业经营情况分析 448
- (6) 企业经营优劣势分析 449

8.2.15 湖北兴业钢铁炉料有限责任公司经营情况分析 450

- (1) 企业发展简介分析 450
- (2) 企业主营业务分析 450
- (3) 企业销售渠道与网络 450
- (4) 企业再生资源来源分析 450
- (5) 企业生产加工能力分析 450
- (6) 企业经营情况分析 451
- (7) 企业经营优劣势分析 451
- (8) 企业最新发展动向分析 452

8.2.16 佛山市北方光电金属有限公司经营情况分析 452

- (1) 企业发展简介分析 452
- (2) 企业主营业务分析 452
- (3) 企业销售渠道与网络 453
- (4) 企业经营情况分析 453
- (5) 企业经营优劣势分析 454

8.2.17 吉林通钢金属资源有限责任公司经营情况分析 454

- (1) 企业发展简介分析 454

- (2) 企业主营业务分析 455
- (3) 企业销售渠道与网络 455
- (4) 企业经营情况分析 455
- (5) 企业经营优劣势分析 456
- 8.2.18 富阳申能固废环保再生有限公司经营情况分析 456
 - (1) 企业发展简介分析 456
 - (2) 企业主营业务分析 457
 - (3) 企业销售渠道与网络 457
 - (4) 企业生产加工能力分析 457
 - (5) 企业经营情况分析 458
 - (6) 企业经营优劣势分析 459
- 8.2.19 广州亚钢钢铁有限公司经营情况分析 459
 - (1) 企业发展简介分析 459
 - (2) 企业主营业务分析 459
 - (3) 企业销售渠道与网络 459
 - (4) 企业经营情况分析 460
 - (5) 企业经营优劣势分析 461
- 8.2.20 莱州市华明塑料工业有限公司经营情况分析 461
 - (1) 企业发展简介分析 461
 - (2) 企业主营业务分析 461
 - (3) 企业销售渠道与网络 461
 - (4) 企业经营情况分析 461
 - (5) 企业经营优劣势分析 462
- 8.2.21 宁波明辉再生资源有限公司经营情况分析 463
 - (1) 企业发展简介分析 463
 - (2) 企业主营业务分析 463
 - (3) 企业销售渠道与网络 464
 - (4) 企业经营优劣势分析 464
- 8.2.22 鑫广绿环再生资源股份有限公司经营情况分析 464
 - (1) 企业发展简介分析 464
 - (2) 企业主营业务分析 466
 - (3) 企业销售渠道与网络 466

- (4) 企业经营情况分析 467
- (5) 企业经营优劣势分析 468
- 8.2.23 宁波和昌金属再生资源有限公司经营情况分析 468
 - (1) 企业发展简介分析 468
 - (2) 企业主营业务分析 468
 - (3) 企业销售渠道与网络 468
 - (4) 企业经营情况分析 468
 - (5) 企业经营优劣势分析 469
- 8.2.24 上海宝钢钢铁资源有限公司经营情况分析 469
 - (1) 企业发展简介分析 469
 - (2) 企业主营业务分析 469
 - (3) 企业销售渠道与网络 469
 - (4) 企业经营情况分析 469
 - (5) 企业经营优劣势分析 470
- 8.2.25 伟翔环保科技发展(上海)有限公司经营情况分析 471
 - (1) 企业发展简介分析 471
 - (2) 企业主营业务分析 471
 - (3) 企业销售渠道与网络 472
 - (4) 企业再生资源来源分析 472
 - (5) 企业生产加工能力分析 473
 - (6) 企业经营情况分析 473
 - (7) 企业经营优劣势分析 474
- 8.2.26 中国重汽集团济南复强动力有限公司经营情况分析 475
 - (1) 企业发展简介分析 475
 - (2) 企业主营业务分析 476
 - (3) 企业销售渠道与网络 476
 - (4) 企业生产加工能力分析 476
 - (5) 企业经营情况分析 477
 - (6) 企业经营优劣势分析 477
- 8.2.27 潍柴动力(潍坊)再制造有限公司经营情况分析 479
 - (1) 企业发展简介分析 479
 - (2) 企业主营业务分析 479

- (3) 企业销售渠道与网络 480
- (4) 企业生产加工能力分析 480
- (5) 企业经营优劣势分析 481
- 8.2.28 湖南万容科技股份有限公司经营情况分析 481
 - (1) 企业发展简介分析 481
 - (2) 企业主营业务分析 481
 - (3) 企业销售渠道与网络 482
 - (4) 企业再生资源来源分析 483
 - (5) 企业经营情况分析 484
 - (6) 企业经营优劣势分析 484
 - (7) 企业最新发展动向分析 484
- 8.2.29 江门市新会双水拆船钢铁有限公司经营情况分析 485
 - (1) 企业发展简介分析 485
 - (2) 企业主营业务分析 485
 - (3) 企业销售渠道与网络 485
 - (4) 企业生产加工能力分析 485
 - (5) 企业经营情况分析 486
 - (6) 企业经营优劣势分析 487
- 8.2.30 江苏春兴合金(集团)有限公司经营情况分析 487
 - (1) 企业发展简介分析 487
 - (2) 企业主营业务分析 487
 - (3) 企业销售渠道与网络 487
 - (4) 企业生产加工能力分析 488
 - (5) 企业经营优劣势分析 488
- 8.2.31 天津大通铜业有限公司经营情况分析 488
 - (1) 企业发展简况分析 488
 - (2) 企业组织架构分析 489
 - (3) 企业产品结构分析 489
 - (4) 企业销售渠道与网络 489
 - (5) 企业经营情况分析 489
 - (6) 企业经营优劣势分析 490
- 8.2.32 盈创再生资源有限公司经营情况分析 490

- (1) 企业发展简介分析 490
- (2) 企业主营业务分析 491
- (3) 企业销售渠道与网络 491
- (4) 企业生产加工能力分析 491
- (5) 企业经营情况分析 491
- (6) 企业经营优劣势分析 491

第九章 中国再生资源行业行业前景调研分析分析 493

9.1 中国再生资源行业投资特性分析 493

9.1.1 再生资源行业进入壁垒分析 493

- (1) 政策壁垒 493
- (2) 技术壁垒 493

9.1.2 再生资源行业盈利模式分析 493

- (1) 盈利点分析 493
- (2) 盈利模式分析 494

9.1.3 再生资源行业盈利因素分析 495

9.2 中国再生资源行业投资前景分析 496

9.2.1 再生资源行业政策风险 496

9.2.2 再生资源行业技术风险 496

9.2.3 再生资源行业竞争风险 497

9.2.4 再生资源行业宏观经济波动风险 497

9.2.5 再生资源行业其他风险 497

9.3 中国再生资源行业趋势预测分析分析(ZY PXS) 498

9.3.1 再生资源行业发展机遇分析 498

9.3.2 再生资源行业主要威胁分析 498

9.3.3 再生资源行业趋势预测分析 499

- (1) 2017-2022年行业资产规模预测 499
- (2) 2017-2022年行业收入规模预测 499

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/774128YBDP.html>