



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国再生资源市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2016-2022年中国再生资源市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/279666.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

人类可利用的资源可分为两类：一是不可再生资源，二是可再生资源。再生资源是可再生资源的一种，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。

1992年，联合国环境与发展大会提出了可持续发展道路。之后，欧洲国家首先倡导循环经济发展战略，并得到全世界广泛的响应，再生资源产业越来越受到各国政府的重视。目前，再生资源产业被许多国家视为发展循环经济的关键，因此资源产业而得到迅速发展。

据分析，至2010年，全球再生资源产业规模已达22,000亿美元，2006-2010年全球再生资源产业规模复合增长率为14.06%，并以每年14%至19%的速度继续增长，增长速度远大于全球GDP的增长速度，是典型的朝阳产业。发达国家的再生资源产业发展较为成熟，2010年全球发达国家的规模再生资源产业规模占全球总体的70%以上。

目前我国废塑料的回收率不到25%;再生铅消费率仅33%，而美国已经达到82%。正因为此我国大力发展再生资源产业具有较强的后发优势。

以家电业为例，我国目前的家电产品量巨大，截至2011年底仅电视机、冰箱、洗衣机保有量就分别达到5.2亿台、3亿台和3.2亿台。近年来，我国每年至少要有数千万台家电、数千万台电脑和近亿部手机进入淘汰期，相当于一座蕴藏量大、品位高的矿山。

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 19

1.1 再生资源行业定义 19

1.1.1 再生资源行业定义 19

1.1.2 再生资源行业特征 19

1.1.3 再生资源行业分类 20

1.1.4 再生资源行业发展历程 20

1.1.5 再生资源行业发展的必要性和紧迫性 21

1.2 再生资源行业统计标准	23
1.2.1 行业统计部门和统计口径	23
1.2.2 行业统计方法	24
1.2.3 行业数据种类	24
1.3 再生资源行业经济环境	25
1.3.1 国际宏观经济环境分析	25
(1) 国际宏观经济现状	26
(2) 国际宏观经济预测	28
1.3.2 国内宏观经济环境分析	29
(1) 国内宏观经济现状	29
(2) 国内宏观经济预测	33
1.4 再生资源行业政策环境	33
1.4.1 再生资源行业管理体制分析	33
1.4.2 再生资源行业相关政策分析	34
(1) 《关于进一步做好废旧商品回收体系建设工作的通知》	34
(2) 《废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法》	35
(3) 《关于加快推进供销合作社废旧商品回收利用体系建意见》	36
(4) 《再生资源综合利用先进适用技术目录(第一批)》	36
(5) 《关于推进再生有色金属产业发展推进计划》	37
(6) 《废旧轮胎综合利用指导意见》	42
(7) 《再生资源回收站点建设管理规范(征求意见稿)》	45
(8) 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》	46
(9) 《中国资源综合利用技术政策大纲》	48
(10) 《关于进一步推进再生资源回收行业发展的指导意见》	50
(11) 其他相关政策分析	52
1.4.3 再生资源行业发展规划	55
第2章：中国再生资源行业发展状况分析	58
2.1 再生资源行业特征分析	58
2.1.1 再生资源行业发展概况	58
2.1.2 再生资源行业景气度分析	59
2.1.3 2016年再生资源行业经营情况分析	60

- (1) 再生资源行业经营效益分析 60
- (2) 再生资源行业盈利能力分析 60
- (3) 再生资源行业运营能力分析 61
- (4) 再生资源行业偿债能力分析 61
- (5) 再生资源行业发展能力分析 62
- 2.2 2016年再生资源行业经济指标分析 62
 - 2.2.1 再生资源行业经济指标分析 62
 - 2.2.2 不同规模企业经济指标分析 63
 - 2.2.3 不同性质企业经济指标分析 69
- 2.3 2016年再生资源行业供需平衡分析 79
 - 2.3.1 全国再生资源行业供给情况分析 79
 - (1) 全国再生资源行业总产值分析 79
 - (2) 全国再生资源行业产成品分析 79
 - 2.3.2 各地区再生资源行业供给情况分析 80
 - (1) 总产值排名前10个地区分析 80
 - (2) 产成品排名前10个地区分析 81
 - 2.3.3 全国再生资源行业需求情况分析 82
 - (1) 全国再生资源行业销售产值分析 82
 - (2) 全国再生资源行业销售收入分析 83
 - 2.3.4 各地区再生资源行业需求情况分析 83
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析 83
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析 84
 - 2.3.5 全国再生资源行业产销率分析 85
- 2.4 2016年1-3月再生资源行业运营情况分析 86
 - 2.4.1 2016年1-3月行业产业规模分析 86
 - 2.4.2 2016年1-3月行业资本/劳动密集度分析 88
 - 2.4.3 2016年1-3月行业产销分析 90
 - 2.4.4 2016年1-3月行业成本费用结构分析 92
 - 2.4.5 2016年1-3月行业盈亏分析 95

第3章：中国再生资源行业产业链及回收利用模式 97

3.1 再生资源行业产业链简介 97

3.2 再生资源行业产业链各环节现状及存在问题 97

3.2.1 废旧资源回收现状及问题 97

3.2.2 资源化加工处理现状及问题 98

3.2.3 资源再利用现状及问题 98

3.3 再生资源回收模式分析 98

3.3.1 再生资源主要回收模式分析 98

(1) 分散型回收模式 99

(2) 层级回收模式 99

(3) 点对点回收模式 100

(4) 柔性管理模式 100

(5) 承包协议模式 101

3.3.2 再生资源回收模式比较 101

(1) 组织成本 102

(2) 回收效率 103

3.3.3 再生资源回收模式改进建议 103

(1) 以政策规范分散回收行为 103

(2) 以宣传推广柔性管理模式 103

(3) 以共生提高层级网络效率 104

(4) 以信息平台扩大点对点模式 104

(5) 以市场运行承包协议模式 104

3.4 再生资源回收利用体系分析 104

3.4.1 再生资源回收利用体系特征分析 104

3.4.2 再生资源回收利用体系优劣势分析 105

(1) 个体户回收利用体系 105

(2) 供销社物资回收利用体系 106

(3) 民间回收拆解体系 106

(4) 生产商/销售商回收利用体系 106

(5) 专业再生资源回收利用体系 107

3.5 再生资源循环运作模式分析 107

3.5.1 全球再生资源循环运作模式分析 107

(1) 德国再生资源循环运作模式 107

(2) 日本再生资源循环运作模式 108

- 3.5.2 中国再生资源循环运作模式分析 109
 - (1) 格林美的钴镍循环再造模式 109
 - (2) 贵研铂业的贵金属二次资源利用运作模式 110
 - (3) 豫光金铅的再生铅循环模式 111

第4章：中国金属类再生资源行业分析 112

4.1 金属再生资源行业发展现状及效益分析 112

4.1.1 金属再生资源行业发展现状 112

4.1.2 金属再生资源行业经济效益分析 113

(1) 再生金属能耗分析 113

(2) 再生金属节能效益 114

4.2 废钢铁再生资源行业分析 114

4.2.1 废钢铁再生资源行业发展概况 114

(1) 行业规模分析 114

(2) 行业技术水平分析 115

(3) 行业盈利水平分析 115

4.2.2 钢铁市场分析 115

(1) 钢铁产量分析 115

(2) 钢铁表观消费量分析 116

(3) 钢铁价格走势分析 117

4.2.3 废钢市场分析 118

(1) 废钢资源分析 118

1) 废钢来源分析 118

2) 废钢铁资源分类 118

3) 废钢蓄积量分析 119

4) 废钢年供应量分析 119

5) 废钢资源预测 120

(2) 废钢利用市场分析 122

1) 各种炼钢方法废钢需求分析 122

2) 废钢消耗量分析 122

3) 废钢利用价值 123

4) 废钢利用特点 124

- 5) 国内外废钢利用比较 125
 - (3) 废钢进口分析 126
 - (4) 废钢价格走势分析 126
- 4.2.4 废钢铁再生资源行业发展前景 127
- 4.3 再生铜行业分析 128
 - 4.3.1 再生铜行业发展概况 128
 - (1) 行业规模分析 128
 - (2) 行业技术水平分析 129
 - (3) 行业区域分布分析 129
 - 4.3.2 铜市场分析 130
 - (1) 铜产量分析 130
 - (2) 铜表观消费量分析 130
 - (3) 铜价格走势分析 131
 - 4.3.3 废铜市场分析 132
 - (1) 废铜资源分析 132
 - 1) 废铜资源分类 132
 - 2) 废铜蓄积量分析 133
 - (2) 废铜利用市场分析 133
 - 1) 废铜回收利用流程 133
 - 2) 废铜利用结构分析 134
 - (3) 废铜进口量分析 135
 - (4) 废铜价格走势分析 135
 - 4.3.4 再生铜产量分析 136
 - 4.3.5 再生铜行业发展前景分析 137
- 4.4 再生铝行业分析 138
 - 4.4.1 再生铝行业发展概况 138
 - 4.4.2 铝市场分析 139
 - (1) 铝产量分析 140
 - (2) 铝表观消费量分析 140
 - (3) 铝价格走势分析 140
 - 4.4.3 废铝市场分析 141
 - (1) 废铝资源分析 141

- 1) 废铝来源分析 141
- 2) 废铝资源分类 141
- 3) 废铝蓄积量分析 142
 - (2) 废铝利用市场分析 142
- 1) 废铝回收利用流程 142
- 2) 废铝消费结构分析 142
- 3) 全球废铝利用率分析 143
 - (3) 废铝进口量分析 144
 - (4) 废铝价格走势分析 144
- 4.4.4 再生铝产量分析 146
- 4.4.5 再生铝行业发展前景分析 147
- 4.5 再生铅行业分析 148
 - 4.5.1 再生铅行业发展概况 148
 - 4.5.2 铅市场分析 149
 - (1) 铅产量分析 149
 - (2) 铅表观消费量分析 149
 - (3) 铅价格走势分析 150
 - 4.5.3 废铅市场分析 151
 - (1) 废铅资源量分析 151
 - (2) 废铅回收量分析 151
 - (3) 废铅价格走势分析 152
 - 4.5.4 再生铅产量分析 153
 - 4.5.5 再生铅行业发展前景分析 153
- 4.6 再生锌行业分析 153
 - 4.6.1 再生锌行业发展概况 153
 - 4.6.2 锌市场分析 154
 - (1) 锌产量分析 154
 - (2) 锌表观消费量分析 155
 - (3) 锌价格走势分析 155
 - 4.6.3 废锌市场分析 156
 - (1) 废锌资源量分析 156
 - (2) 废锌进口量分析 157

- (3) 废锌价格走势分析 157
- 4.6.4 再生锌产量分析 158
- 4.6.5 再生锌行业发展前景分析 158
- 4.7 再生钴行业分析 158
 - 4.7.1 再生钴行业发展概况 158
 - 4.7.2 钴市场分析 159
 - (1) 钴产量分析 159
 - (2) 钴表观消费量分析 160
 - (3) 钴价格走势分析 160
 - 4.7.3 废钴资源量分析 162
 - 4.7.4 废钴资源利用情况分析 162
 - 4.7.5 再生钴生产情况分析 162
 - 4.7.6 再生钴行业发展前景分析 163
- 4.8 再生镍行业分析 163
 - 4.8.1 再生镍行业发展概况 163
 - 4.8.2 镍市场分析 164
 - (1) 镍产量分析 164
 - (2) 镍表观消费量分析 164
 - (3) 镍价格走势分析 165
 - 4.8.3 废镍资源量分析 166
 - 4.8.4 废镍回收利用流程 166
 - 4.8.5 废镍资源利用情况分析 167
 - 4.8.6 再生镍产量分析 167
 - 4.8.7 再生镍行业发展前景分析 168

第5章：中国非金属类再生资源行业分析 169

- 5.1 再生塑料行业分析 169
 - 5.1.1 再生塑料行业发展概况 169
 - (1) 行业企业规模分析 169
 - (2) 行业区域分布分析 169
 - (3) 行业技术水平分析 169
 - 5.1.2 塑料市场分析 170

- (1) 塑料产量分析 170
- (2) 塑料表观消费量分析 171
- 5.1.3 废塑料市场分析 171
 - (1) 废塑料资源分析 172
 - 1) 废塑料资源分类 172
 - 2) 废塑料资源量分析 172
 - (2) 废塑料回收量分析 173
 - (3) 废塑料进口量分析 173
- 5.1.4 再生塑料产量分析 173
- 5.1.5 再生塑料行业发展前景分析 173
- 5.2 再生橡胶行业分析 174
 - 5.2.1 再生橡胶行业发展概况 174
 - (1) 行业企业规模分析 174
 - (2) 行业市场规模分析 174
 - (3) 行业技术水平分析 174
 - 5.2.2 橡胶市场分析 175
 - (1) 橡胶产量分析 175
 - (2) 橡胶表观消费量分析 176
 - 5.2.3 废橡胶市场分析 176
 - (1) 废橡胶资源分类 176
 - (2) 废橡胶蓄积量分析 177
 - 5.2.4 再生橡胶产量分析 178
 - 5.2.5 再生橡胶行业发展前景分析 178
- 5.3 废纸回收利用行业分析 178
 - 5.3.1 废纸回收利用行业发展概况 178
 - 5.3.2 纸市场分析 179
 - (1) 纸产量分析 179
 - (2) 纸表观消费量分析 179
 - 5.3.3 废纸市场分析 179
 - (1) 废纸资源分析 179
 - (2) 废纸进口量分析 180
 - (3) 废纸价格走势分析 181

- 5.3.4 废纸浆产量分析 181
- 5.3.5 废纸回收利用行业发展前景分析 181
- 5.4 废玻璃回收利用行业分析 182
 - 5.4.1 废玻璃回收利用行业发展概况 182
 - 5.4.2 玻璃市场分析 182
 - (1) 玻璃产量分析 183
 - (2) 玻璃消费量分析 183
 - 5.4.3 废玻璃市场分析 183
 - (1) 废玻璃资源分析 183
 - (2) 废玻璃利用现状分析 184
 - 1) 国外废玻璃利用现状分析 184
 - 2) 国内废玻璃利用现状分析 191
 - 5.4.4 废玻璃回收利用行业发展前景分析 193

第6章：中国废旧电子电气机械设备回收处理行业分析 195

- 6.1 电子废弃物回收处理行业分析 195
 - 6.1.1 电子废弃物回收处理行业发展概况 195
 - (1) 行业市场规模分析 195
 - (2) 行业技术水平分析 195
 - 1) 火法冶金技术 195
 - 2) 湿法冶金技术 196
 - 3) 机械处理回收技术 197
 - 6.1.2 主要电子产品市场分析 198
 - (1) 电视机市场分析 198
 - 1) 电视机产量分析 199
 - 2) 电视机销量分析 199
 - 3) 电视机保有量分析 199
 - (2) 冰箱市场分析 200
 - 1) 冰箱产量分析 200
 - 2) 冰箱销量分析 200
 - 3) 冰箱保有量分析 201
 - (3) 洗衣机市场分析 201

- 1) 洗衣机产量分析 201
- 2) 洗衣机销量分析 202
- 3) 洗衣机保有量分析 202
 - (4) 空调市场分析 202
- 1) 空调产量分析 203
- 2) 空调销量分析 203
- 3) 空调保有量分析 204
 - (5) 电脑市场分析 204
- 1) 电脑产量分析 204
- 2) 电脑销量分析 205
- 3) 电脑保有量分析 205
 - (6) 手机市场分析 205
- 1) 手机产量分析 205
- 2) 手机销量分析 205
- 3) 手机保有量分析 206
- 6.1.3 电子废弃物市场分析 206
 - (1) 电子废弃物资源价值 206
 - (2) 电子废弃物总量分析 207
 - (3) 主要电子产品年淘汰量分析 207
- 1) 电视机年淘汰量分析 207
- 2) 冰箱年淘汰量分析 208
- 3) 洗衣机年淘汰量分析 208
- 4) 空调年淘汰量分析 208
- 5) 电脑年淘汰量分析 208
- 6) 手机年淘汰量分析 208
- 6.1.4 电子废弃物回收渠道建设分析 208
- 6.1.5 电子废弃物回收处理行业发展前景分析 209
- 6.2 报废汽车回收处理行业分析 210
 - 6.2.1 报废汽车回收处理行业发展概况 210
 - 6.2.2 汽车市场分析 210
 - (1) 汽车产量分析 210
 - (2) 汽车销量分析 211

- (3) 汽车保有量分析 211
- 6.2.3 报废汽车数量分析 212
- 6.2.4 报废汽车价值分析 212
- 6.2.5 再制造汽车零部件产量分析 213
- 6.2.6 报废汽车回收处理行业发展前景分析 213
- 6.3 报废船舶回收处理行业分析 214
- 6.3.1 报废船舶回收处理行业发展概况 214
- 6.3.2 船舶市场分析 214
 - (1) 船舶产量分析 215
 - (2) 船舶订单量分析 215
 - (3) 船舶保有量分析 215
- 6.3.3 船舶拆解量分析 216
- 6.3.4 报废船舶价值分析 216
- 6.3.5 报废船舶回收处理行业发展前景分析 216
- 6.4 报废机电设备回收处理行业分析 218
- 6.4.1 报废机电设备回收处理行业发展概况 218
- 6.4.2 机电设备市场分析 218
 - (1) 机床产量分析 218
 - (2) 机床销量分析 218
 - (3) 机床保有量分析 219
- 6.4.3 报废机电设备价值分析 219
- 6.4.4 报废机电设备回收处理行业发展前景分析 219

第7章：中国再生资源行业重点区域发展分析 220

- 7.1 再生资源行业总体区域结构特征分析 220
- 7.1.1 行业区域结构总体特征 220
- 7.1.2 行业区域集中度分析 222
- 7.1.3 行业区域分布特点分析 224
- 7.1.4 行业规模指标区域分布分析 225
- 7.1.5 行业效益指标区域分布分析 225
- 7.1.6 行业企业数的区域分布分析 226
- 7.2 广东省再生资源行业发展分析及预测 227

7.2.1 广东省再生资源行业市场规模分析	227
7.2.2 广东省再生资源行业相关政策	228
(1) 《关于促进再生资源产业健康发展的意见》	228
(2) 《广东省供销合作社系统再生资源回收利用网络建设与改造规范要求(试行)》	228
7.2.3 广东省再生资源产业园建设情况	228
(1) 清远华清循环经济产业园	228
1) 产业园发展简介	228
2) 产业园规模分析	229
3) 产业园发展规划	229
(2) 广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析	229
1) 基地发展简介	229
2) 基地规模分析	230
3) 基地政策背景	230
4) 基地经营情况	230
5) 基地发展规划	231
7.2.4 广东省再生资源在行业中的地位变化分析	231
7.2.5 广东省再生资源行业经济运行状况分析	232
7.2.6 广东省再生资源行业企业发展分析	233
(1) 企业数量分析	233
(2) 主要企业分析	234
(3) 企业发展及盈亏状况分析	234
7.2.7 广东省再生资源行业发展前景预测	235
7.3 浙江省再生资源行业发展分析及预测	238
7.3.1 浙江省再生资源行业市场规模分析	238
7.3.2 浙江省再生资源行业相关政策	239
(1) 《关于加强再生资源增值税征收管理有关问题的通知》	239
(2) 《关于印发浙江省再生资源回收利用体系建设专项资金使用管理暂行办法的通知》	240
7.3.3 浙江省再生资源产业园建设情况	241
(1) 浙江宁波再生金属资源加工园	241
1) 加工园发展简介	241
2) 加工园规模分析	242
3) 加工园优惠政策	242

- 4) 加工园发展规划 242
 - (2) 浙江台州市金属再生园 243
- 1) 产业园发展简介 243
- 2) 产业园规模分析 243
- 3) 产业园发展规划 243
- 7.3.4 浙江省再生资源在行业中的地位变化分析 243
- 7.3.5 浙江省再生资源行业经济运行状况分析 244
- 7.3.6 浙江省再生资源行业企业发展分析 245
 - (1) 企业数量分析 245
 - (2) 主要企业分析 246
 - (3) 企业发展及盈亏状况分析 246
- 7.3.7 浙江省再生资源行业发展趋势预测 247
- 7.4 安徽省再生资源行业发展分析及预测 248
 - 7.4.1 安徽省再生资源行业市场规模分析 248
 - 7.4.2 安徽省再生资源行业相关政策 248
 - 7.4.3 安徽省再生资源产业园建设情况 248
 - (1) 安徽界首田营循环经济工业区 249
 - 1) 工业园发展简介 249
 - 2) 工业园规模分析 249
 - 3) 工业园发展规划 249
 - (2) 安徽合肥供销合作社打造安徽省规模最大的再生资源产业园 249
 - 7.4.4 安徽省再生资源在行业中的地位变化分析 250
 - 7.4.5 安徽省再生资源行业经济运行状况分析 250
 - 7.4.6 安徽省再生资源行业企业发展分析 251
 - (1) 企业数量分析 252
 - (2) 主要企业分析 252
 - (3) 企业发展及盈亏状况分析 252
 - 7.4.7 安徽省再生资源行业发展趋势预测 253
- 7.5 江苏省再生资源行业发展分析及预测 253
 - 7.5.1 江苏省再生资源行业市场规模分析 253
 - 7.5.2 江苏省再生资源行业相关政策 254
 - 7.5.3 江苏省再生资源产业园建设情况 255

- (1) 江苏太仓港再生资源加工园 255
 - 1) 加工园发展简介 255
 - 2) 加工园规模分析 256
 - 3) 加工园发展规划 256
- (2) 江苏常州再生资源产业基地 256
 - 1) 基地发展简介 256
 - 2) 基地规模分析 256
- 7.5.4 江苏省再生资源在行业中的地位变化分析 256
- 7.5.5 江苏省再生资源行业经济运行状况分析 257
- 7.5.6 江苏省再生资源行业企业发展分析 258
 - (1) 企业数量分析 258
 - (2) 主要企业分析 259
 - (3) 企业发展及盈亏状况分析 259
- 7.5.7 江苏省再生资源行业发展规划 260
- 7.6 天津市再生资源行业发展分析及预测 261
 - 7.6.1 天津市再生资源行业市场规模分析 261
 - 7.6.2 天津市再生资源行业相关政策 261
 - 7.6.3 天津市子牙环保产业园分析 262
 - (1) 产业园发展简介 262
 - (2) 产业园规模分析 262
 - (3) 产业园政策背景 262
 - (4) 产业园技术实力 262
 - (5) 产业园发展规划 263
 - 7.6.4 天津市再生资源在行业中的地位变化分析 263
 - 7.6.5 天津市再生资源行业经济运行状况分析 264
 - 7.6.6 天津市再生资源行业企业发展分析 265
 - (1) 企业规模分析 265
 - (2) 主要企业分析 265
 - (3) 企业发展及盈亏状况分析 266
 - 7.6.7 天津市再生资源行业发展规划 266
- 第8章：中国再生资源行业重点企业经营个案分析 270
 - 8.1 中国再生资源行业竞争分析 270

- 8.1.1 再生资源行业竞争状况分析 270
- 8.1.2 再生资源行业集中度分析 271
 - (1) 行业资产集中度分析 271
 - (2) 行业销售集中度分析 272
 - (3) 行业利润集中度分析 274
- 8.2 中国再生资源行业重点企业分析 275
- 8.2.1 中国金属再生资源(控股)有限公司经营情况分析 275
 - (1) 企业发展简介分析 275
 - (2) 企业主营业务分析 275
 - (3) 企业销售渠道与网络 275
 - (4) 企业再生资源来源分析 276
 - (5) 企业生产加工能力分析 276
 - (6) 企业经营情况分析 276
 - 1) 主要经济指标分析 276
 - 2) 企业盈利能力分析 277
 - 3) 企业运营能力分析 277
 - 4) 企业偿债能力分析 278
 - 5) 企业发展能力分析 278
 - (7) 企业经营优劣势分析 279
- 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 279
 - (1) 企业发展简介分析 279
 - (2) 企业主营业务分析 280
 - (3) 企业销售渠道与网络 281
 - (4) 企业再生资源来源分析 281
 - (5) 企业生产加工能力分析 281
 - (6) 企业经营情况分析 282
 - 1) 主要经济指标分析 282
 - 2) 企业盈利能力分析 283
 - 3) 企业运营能力分析 284
 - 4) 企业偿债能力分析 285
 - 5) 企业发展能力分析 285
 - (7) 企业经营优劣势分析 286

- (8) 企业最新发展动向分析 286
- 8.2.3 贵研铂业股份有限公司经营情况分析 287
 - (1) 企业发展简介分析 287
 - (2) 企业主营业务分析 288
 - (3) 企业销售渠道与网络 289
 - (4) 企业经营情况分析 290
 - 1) 主要经济指标分析 290
 - 2) 企业盈利能力分析 290
 - 3) 企业运营能力分析 291
 - 4) 企业偿债能力分析 292
 - 5) 企业发展能力分析 292
 - (5) 企业经营优劣势分析 293
 - (6) 企业最新发展动向分析 293
- 8.2.4 河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析 294
 - (1) 企业发展简介分析 294
 - (2) 企业主营业务分析 295
 - (3) 企业销售渠道与网络 295
 - (4) 企业再生资源来源分析 296
 - (5) 企业生产加工能力分析 296
 - (6) 企业经营情况分析 296
 - 1) 主要经济指标分析 296
 - 2) 企业盈利能力分析 297
 - 3) 企业运营能力分析 298
 - 4) 企业偿债能力分析 299
 - 5) 企业发展能力分析 299
 - (7) 企业经营优劣势分析 300
 - (8) 企业最新发展动向分析 301
- 8.2.5 江西赣锋锂业股份有限公司经营情况分析 302
 - (1) 企业发展简介分析 302
 - (2) 企业主营业务分析 303
 - (3) 企业销售渠道与网络 303
 - (4) 企业再生资源来源分析 303

(5) 企业经营情况分析	304
1) 主要经济指标分析	304
2) 企业盈利能力分析	305
3) 企业运营能力分析	306
4) 企业偿债能力分析	306
5) 企业发展能力分析	307
(6) 企业经营优劣势分析	307
(7) 企业最新发展动向分析	308
第9章：中国再生资源行业投资前景预测分析	417(AK WZY)
9.1 中国再生资源行业投资特性分析	417
9.1.1 再生资源行业进入壁垒分析	417
9.1.2 再生资源行业盈利模式分析	417
9.1.3 再生资源行业盈利因素分析	418
9.2 中国再生资源行业投资风险分析	418
9.2.1 再生资源行业政策风险	418
9.2.2 再生资源行业技术风险	419
9.2.3 再生资源行业竞争风险	419
9.2.4 再生资源行业宏观经济波动风险	419
9.2.5 再生资源行业其他风险	419
9.3 中国再生资源行业投资结构分析	420
9.3.1 再生资源行业投资规模分析	420
9.3.2 再生资源行业投资资金来源构成	421
9.3.3 再生资源行业投资项目建设分析	422
9.3.4 再生资源行业投资资金用途分析	422
(1) 投资资金流向构成	422
(2) 不同级别项目投资资金比重	423
(3) 新建、扩建和改建项目投资比重	423
9.3.5 再生资源行业投资主体构成分析	423
9.4 发达国家再生资源行业发展经验及启示	424
9.4.1 发达国家再生资源行业发展概况	424
9.4.2 发达国家再生资源行业发展经验	425
(1) 完备的立法和严格的执法	425

- (2) 制定鼓励行业发展的相关政策 425
 - (3) 构建产业化发展体系 426
 - (4) 发挥行业组织的作用 426
 - (5) 建立技术研发体系 426
- 9.4.3 发达国家再生资源行业发展启示 427
- (1) 健全法律法规体系 427
 - (2) 建立完善的激励和约束政策 427
 - (3) 建立产业化发展体系 427
 - (4) 建立和完善市场体系 428
 - (5) 建立技术支撑体系 428
- 9.5 中国再生资源行业投资前景预测分析 428
- 9.5.1 2016-2022年再生资源行业资产规模预测 428
- 9.5.2 2016-2022年再生资源行业产值规模预测 429
- 9.5.3 2016-2022年再生资源行业收入规模预测 430

图表目录:

- 图表1：再生资源分类 20
- 图表2：我国资源人均占有量和世界人均占有量（单位：%） 22
- 图表3：主要国家能源消耗占GDP比值（单位：%） 22
- 图表4：2012-2016年1季度全球主要经济体经济增长速度变化趋势图（单位：%） 26
- 图表5：2011-2016年1季度各项全球PMI指数变动趋势图 26
- 图表6：2016年1-1季度各国经济增长速度对比分析图（单位：%） 27
- 图表7：2016年1-1季度主要新兴市场经济体货币升、贬值情况（单位：%） 28
- 图表8：2010-2016年3月全球大宗商品价格和石油价格指数走势图 28
- 图表9：2010-2016年1季度中国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图（单位：%） 29
- 图表10：2012-2016年3月工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：%） 30
- 图表11：2012-2016年3月全国固定资产月度投资额及增速趋势图（单位：亿元，%） 31
- 图表12：2012-2016年3月中国社会消费品零售总额月度变化趋势图（单位：亿元） 31
- 图表13：2010-2016年3月中国进出口金额增长情况（单位：亿美元，%） 32
- 图表14：2011-2016年3月中国制造业PMI指数走势图（单位：%） 32
- 图表15：再生有色金属产业重点研发及推广的技术装备 42
- 图表16：我国再生资源行业景气度与资源需求关系 59
- 图表17：2010-2016年再生资源行业经营效益分析（单位：人，家，万元，%） 60

- 图表18：2010-2016年中国再生资源行业盈利能力分析（单位：%） 61
- 图表19：2010-2016年中国再生资源行业运营能力分析（单位：次） 61
- 图表20：2010-2016年中国再生资源行业偿债能力分析（单位：%、倍） 62
- 图表21：2010-2016年中国再生资源行业发展能力分析（单位：%） 62
- 图表22：2010-2016年再生资源行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 63
- 图表23：2010-2016年中国大型再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 64
- 图表24：2010-2016年中国中型再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 65
- 图表25：2010-2016年中国小型再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 66
- 图表26：2012-2016年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 67
- 图表27：2012-2016年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 67
- 图表28：2012-2016年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 68
- 图表29：2012-2016年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 68
- 图表30：2010-2016年国有再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 69
- 图表31：2010-2016年集体再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 70
- 图表32：2010-2016年股份合作再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 71
- 图表33：2010-2016年股份制再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 72
- 图表34：2010-2016年私营再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 74
- 图表35：2010-2016年外商和港澳台投资再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 75
- 图表36：2010-2016年其他性质再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 76
- 图表37：2012-2016年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 77
- 图表38：2012-2016年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 77
- 图表39：2012-2016年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 78
- 图表40：2012-2016年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 78
- 图表41：2012-2016年再生资源行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 79
- 图表42：2012-2016年再生资源行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 79

图表43：2010-2016年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 80

图表44：2016年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 81

图表45：2010-2016年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 81

图表46：2016年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 82

图表47：2012-2016年再生资源行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 82

图表48：2012-2016年再生资源行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 83

图表49：2010-2016年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 84

图表50：2016年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 84

图表51：2010-2016年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 85

图表52：2016年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 85

图表53：2011-2016年全国再生资源行业产销率变化趋势图（单位：%） 86

图表54：2016年1-3月再生资源行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%） 86

图表55：2016年1-3月再生资源行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%） 87

图表56：2016年1-3月再生资源行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%） 88

图表57：2016年1-3月再生资源行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%） 88

图表58：2016年1-3月再生资源行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%） 89

图表59：2016年1-3月再生资源行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位） 90

图表60：2016年1-3月再生资源行业产销情况（单位：亿元，%） 91

图表61：2016年1-3月再生资源行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 91

图表62：2016年1-3月再生资源行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 92

图表63：2016年1-3月再生资源行业成本费用情况（单位：亿元，%） 92

图表64：2016年1-3月再生资源行业成本费用结构情况（单位：%） 93

图表65：2016年1-3月再生资源行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 93

图表66：2016年1-3月再生资源行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 94

图表67：2016年1-3月再生资源行业盈亏情况（单位：亿元，%） 95

图表68：2016年1-3月再生资源行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 95

图表69：2016年1-3月再生资源行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 96

图表70：再生资源行业产业链 97

图表71：分散型回收模式 99

图表72：层级回收模式 99

图表73：点对点回收模式 100

图表74：柔性管理模式 101

图表75：各种回收模式的组织成本与回收效率的排序 102

图表76：德国电子废弃物回收体系（EPR） 107

图表77：日本电子废弃物回收处理体系 108

图表78：格林美钴镍循环模式 110

图表79：豫光金铅的再生铅循环再造模式 111

图表80：再生金属与原生金属的能耗指标比较（单位：千克煤/吨，立方米，吨） 113

图表81：废钢行业部分企业盈利水平（单位：%） 115

图表82：2010-2016年1-3月中国粗钢产量变化趋势图（单位：万吨） 116

图表83：2010-2016年1-3月中国粗钢表观消费量（单位：万吨） 116

图表84：2012-2016年3月国内主要钢材品种价格指数走势 118

图表85：废钢铁资源分类 119

图表86：2012-2016年中国废钢供应量统计表（单位：百万吨） 120

图表87：国内外电炉钢/转炉钢比例对比分析图（单位：%） 120

图表88：国内外铁钢比对比分析图（单位：%） 120

图表89：2012-2030年中国废钢供应量预测（单位：亿吨） 121

图表90：2011-2016年中国废钢消耗量（单位：万吨，%） 123

图表91：2010-2016年3月江浙沪市场 > 6mm废钢价格走势（单位：元/吨） 126

图表92：“十二五”中国废钢铁产业技术路线图 128

图表93：2011-2016年1-3月中国精炼铜产量及增速（单位：亿吨） 130

图表94：2010-2016年中国精炼铜表观消费量及全球比重（单位：万吨，%） 131

图表95：2016年1-3月中国铜价走势图（单位：元/吨） 131

图表96：废铜资源分类 132

图表97：废铜回收利用流程图 133

图表98：全球废铜消费结构图（单位：万吨） 134

图表99：中国废铜利用率（单位：%，美元/吨） 134

图表100：2011-2016年3月中国废铜进口月度情况分析（单位：万吨，%） 135

图表101：2010-2016年1-3月中国再生铜产量变化趋势图（单位：万吨） 136

图表102：2010-2016年1-3月中国原铝产量变化趋势图（单位：千吨） 140
图表103：2010-2016年3月上海铝现货平均价格走势（单位：万元/吨） 141
图表104：废铝资源分类 141
图表105：中国废铝回收利用流程图 142
图表106：全球主要国家废铝利用率（单位：%） 143
图表107：2012-2016年1-3月中国废铝进口情况（单位：万吨） 144
图表108：2016年3月各地废铝价格走势（单位：元/吨） 145
图表109：2016年3月现货铝锭与废铝价差对比（单位：元/吨） 146
图表110：2010-2016年1-3月中国铅产量变化趋势图（单位：万吨） 149
图表111：2015上半年期铅及现货走势对比图（单位：元/吨，美元/吨） 150
图表112：主要国家废铅回收利用率对比分析图（单位：%） 151
图表113：2016年3月还原铅和废电瓶价格走势（单位：元/吨） 152
图表114：2011-2016年1-3月中国精炼锌产量变化趋势图（单位：万吨） 154
图表115：2016年1-3月锌价走势图（单位：元/吨，美元/吨） 155
图表116：2016年1-3月佛山破碎锌价格走势（单位：元/吨） 157
图表117：2011-2016年全球精炼钴产量及增速（单位：吨，%） 159
图表118：2011-2016年中国精炼钴产量变化趋势图（单位：吨） 160
图表119：2011-2016年3月国内外钴平均报价表（单位：万元/吨，美元/磅） 161
图表120：2016年中国金属钴报价比较图（单位：万元/吨） 162

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279666.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。