

# 2016-2022年中国再生资源行业市场深度评估及行业前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国再生资源行业市场深度评估及行业前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201609/446101.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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。

### 再生资源主要分类

智研咨询发布的《2016-2022年中国再生资源行业市场深度评估及行业前景预测报告》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：

#### 第一章 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

## 第二章 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
  - 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

## 2011-2020 年我国再生资源总产值变化及预测

- (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

## 第三章 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

#### 第四章 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

## 第五章 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

## 第六章 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

## 第七章 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

## 第八章 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

## 第九章 中国再生资源行业投资前景预测分析 365 (ZY PX)

- 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) 2016-2022年行业资产规模预测 371
    - (2) 2016-2022年行业产值规模预测 371
    - (3) 2016-2022年行业收入规模预测 372

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7：2014-2016年美国经济增长态势分析（单位：%） 24
- 图表8：2014-2016年欧元区部分国家GDP增长情况（单位：%） 24
- 图表9：2016年日本GDP增长情况（单位：%） 25
- 图表10：2016-2022年全球主要国家宏观经济指标及预测（单位：%） 26
- 图表11：2005-2016年中国GDP增长趋势图（单位：%） 26
- 图表12：2014-2016年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%） 27
- 图表13：2016-2022年主要经济指标增长及预测（单位：%） 29
- 图表14：2005-2016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21：2014-2016年再生资源行业经营效益分析（单位：人，家，万元，%） 44
- 图表22：2014-2016年中国再生资源行业盈利能力分析（单位：%） 45
- 图表23：2014-2016年中国再生资源行业运营能力分析（单位：次） 45
- 图表24：2014-2016年中国再生资源行业偿债能力分析（单位：%，倍） 46
- 图表25：2014-2016年中国再生资源行业发展能力分析（单位：%） 46
- 图表26：2014-2016年再生资源行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 47
- 图表27：2016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，%） 48
- 图表28：2014-2016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，%） 48
- 图表29：2014-2016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，%） 49
- 图表30：2014-2016年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 50

- 图表31：2014-2016年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 51
- 图表32：2014-2016年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 51
- 图表33：2014-2016年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 52
- 图表34：2014-2016年国有再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
53
- 图表35：2014-2016年集体再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
54
- 图表36：2014-2016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，%） 54
- 图表37：2014-2016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，%） 55
- 图表38：2014-2016年私营再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
56
- 图表39：2014-2016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，%） 57
- 图表40：2014-2016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，%） 58
- 图表41：2014-2016年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 59
- 图表42：2014-2016年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 60
- 图表43：2014-2016年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 60
- 图表44：2014-2016年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 61
- 图表45：2008-2016年再生资源行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 62
- 图表46：2008-2016年再生资源行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 62
- 图表47：2014-2016年再生资源行业工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）  
63
- 图表48：2016年再生资源行业工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 63
- 图表49：2014-2016年再生资源行业产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 64
- 图表50：2016年再生资源行业产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 64
- 图表51：2014-2016年再生资源行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 65
- 图表52：2014-2016年再生资源行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 65
- 图表53：2014-2016年再生资源行业销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）  
66
- 图表54：2016年再生资源行业销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 66
- 图表55：2014-2016年再生资源行业销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）  
67

- 图表56：2016年再生资源行业销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 67
- 图表57：2004-2016年中国再生资源行业产销率变化趋势图（单位：%） 68
- 图表58：再生资源行业产业链示意图 69
- 图表59：中国废旧资源回收现状及问题分析 69
- 图表60：中国资源化加工处理现状及问题分析 70
- 图表61：中国资源再利用现状及问题分析 70
- 图表62：分散型回收模式 71
- 图表63：层级回收模式 72
- 图表64：点对点回收模式 72
- 图表65：柔性管理模式 73
- 图表66：各种回收模式的组织成本与回收效率的排序 73
- 图表67：各种回收模式的组织成本比较 74
- 图表68：各种回收模式的回收效率比较 75
- 图表69：中国现代再生资源回收利用体系的基本特征 77
- 图表70：个体户回收利用体系的优劣势分析 78
- 图表71：供销社物资回收利用体系的优劣势分析 78
- 图表72：民间回收拆解体系的优劣势分析 78
- 图表73：生产商/销售商回收利用体系的优劣势分析 79
- 图表74：专业再生资源回收利用体系的优劣势分析 79
- 图表75：德国电子废弃物回收体系（EPR） 80
- 图表76：日本电子废弃物回收处理体系 81
- 图表77：格林美钴镍循环模式 82
- 图表78：豫光金铅的再生铅循环再造模式 83
- 图表79：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） 85
- 图表80：2016年废钢行业部分企业盈利水平（单位：%） 87
- 图表81：2014-2016年中国粗钢产量变化趋势图（单位：亿吨） 87
- 图表82：2014-2016年中国粗钢表观消费量（单位：亿吨） 87
- 图表83：2005-2013年我国钢材综合价格指数走势图 88
- 图表84：中国废钢市场分布比例图（单位：%） 89
- 图表85：废钢铁资源分类 90
- 图表86：2014-2016年中国废钢积蓄量（单位：万吨） 91
- 图表87：2014-2016年中国废钢供应量统计表（单位：百万吨） 91
- 图表88：国内外电炉钢/转炉钢比例对比分析图（单位：%） 92
- 图表89：国内外铁钢比对比分析图（单位：%） 92
- 图表90：2016-2022年中国废钢供应量预测（单位：亿吨） 93

- 图表91：2014-2016年中国两种炼钢方法废钢单耗情况（单位：公斤/吨钢） 94
- 图表92：2003-2016年中国废钢消耗量变化趋势图（单位：万吨） 94
- 图表93：2016年国内主要废钢市场价格走势图（单位：元/吨） 97
- 图表94：“十三五”中国废钢铁产业技术路线图 99
- 图表95：2002-2016年中国再生铜产量变化趋势图（单位：万吨） 100
- 图表96：2003-2016年中国精炼铜产量及增速（单位：万吨） 101
- 图表97：2014-2016年中国精炼铜消费量情况（单位：万吨） 102
- 图表98：2012.4-2016华东市场铜（市场）价格月涨跌图（单位：%） 102
- 图表99：废铜资源分类 103
- 图表100：废铜回收利用流程图 104
- 图表101：2008-2016年中国废铜进口量变化趋势图（单位：万吨） 104
- 图表102：2014-2016年中国主要废铜市场价格走势图（单位：元/吨） 105
- 图表103：2003-2016年中国原铝产量变化趋势图（单位：千吨） 108
- 图表104：2012-2016年华东市场铝（市场）价格月涨跌图（单位：%） 109
- 图表105：废铝资源分类 110
- 图表106：中国废铝回收利用流程图 110
- 图表107：全球主要国家废铝利用率（单位：%） 111
- 图表108：2008-2016年中国废铝进口情况（单位：万吨） 112
- 图表109：2008-2016年国内废铝价格走势图（单位：元/吨） 112
- 图表110：2005-2016年中国铅产量变化趋势图（单位：万吨） 115
- 图表111：2014-2016年中国铅消费量变化趋势图（单位：万吨） 116
- 图表112：2012-2016年国内期铅及现货走势对比图（单位：元/吨，美元/吨） 116
- 图表113：主要国家废铅回收利用对比分析图（单位：%） 117
- 图表114：2009-2016年中国再生铅产量变化趋势图（单位：万吨） 117
- 图表115：2004-2016年中国精炼锌产量变化趋势图（单位：万吨） 119
- 图表116：2014-2016年中国精炼锌消费量变化趋势图（单位：万吨） 119
- 图表117：2014-2016年中国锌价现货均价走势图（单位：元/吨） 120
- 图表118：2005-2016年全球精炼钴产量及增速（单位：吨） 122
- 图表119：2005-2016年中国精炼钴产量变化趋势图（单位：吨） 123
- 图表120：2014-2016年全球精炼钴表观消费量变化趋势图（单位：吨） 123

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201609/446101.html>