

2021-2027年中国再生资源 市场评估与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国再生资源市场评估与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202104/215382.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国再生资源市场评估与投资前景分析报告》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：我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) <我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：我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
2.1.32019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
2.22019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
- 2.32019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全国再生资源所属行业产销率分析85
- 2.42019年再生资源所属行业运营情况分析86
- 2.4.12019年行业产业规模分析86
- 2.4.22019年行业资本/劳动密集度分析88
- 2.4.32019年所属行业产销分析90
- 2.4.42019年行业成本费用结构分析92
- 2.4.52019年行业盈亏分析95

第3章：我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我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：我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：我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：我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：我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-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：我国再生资源行业重点企业经营个案分析270

- 8.1我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我国再生资源行业重点企业分析275

8.2.1我国金属再生资源（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：我国再生资源行业投资前景预测分析417

9.1我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我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我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---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我国再生资源行业投资前景预测分析428

9.5.12021-2027年再生资源行业资产规模预测428

9.5.22021-2027年再生资源行业产值规模预测429

9.5.32021-2027年再生资源行业收入规模预测430 ()

部分图表目录：

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4：2014-2019年3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5：2014-2019年各项全球pmi指数变动趋势图26

图表6：2019年各国经济增长速度对比分析图（单位：%）27

图表7：2019年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况（单位：%）28

图表8：2014-2019年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图28

图表9：2014-2019年我国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图（单位：%）29

图表10：2014-2019年工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：%）30

图表11：2014-2019年全国固定资产月度投资额及增速趋势图（单位：亿元%）31

图表12：2014-2019年我国社会消费品零售总额月度变化趋势图（单位：亿元）31

图表13：2014-2019年我国进出口金额增长情况（单位：亿美元%）32

图表14：2014-2019年我国制造业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17：2014-2019年再生资源行业经营效益分析（单位：人家万元%）60

图表18：2014-2019年我国再生资源行业盈利能力分析（单位：%）61

图表19：2014-2019年我国再生资源行业运营能力分析（单位：次）61

图表20：2014-2019年我国再生资源行业偿债能力分析（单位：%倍）62

图表21：2014-2019年我国再生资源行业发展能力分析（单位：%）62

图表22：2014-2019年再生资源行业主要经济指标统计表（单位：万元人家%）63

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/215382.html>