

# 2016-2022年中国废弃资源 回收加工市场监测及投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国废弃资源回收加工市场监测及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201602/130138.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

报告目录：

### 第一章 废弃资源产业相关概述 22

#### 1.1 废弃资源相关介绍 22

##### 1.1.1 废旧物资定义及分类 22

##### 1.1.2 废旧物资特点 22

##### 1.1.3 废旧物资再生产实际意义 22

##### 1.1.4 废旧物资回收加工利用与循环经济的区别 22

#### 1.2 废旧物资加工概述 23

##### 1.2.1 废旧物资回收市场主体 23

##### 1.2.2 废旧物资加工方式 23

##### 1.2.3 中国废旧物资加工技术发展状况 28

#### 1.3 废旧物资与税收关系 28

##### 1.3.1 废旧物资经营单位减税条件 28

##### 1.3.2 废旧物资回收行业偷逃税主要手段 28

##### 1.3.3 2015年新的废旧物资行业税收政策的特点解读 33

### 第二章 2011-2015年世界废弃资源回收加工行业发展状况分析 36

#### 2.1 2011-2015年国际废弃资源回收利用分析 36

##### 2.1.1 国际废弃资源回收利用发展概况 36

##### 2.1.2 国际废弃物回收产业的典型 36

##### 2.1.3 国际废弃物加工产业的典型 37

##### 2.1.4 国际综合开发产业的典型 37

#### 2.2 世界主要国家再生资源回收利用的立法概况 40

##### 2.2.1 美国再生资源回收利用立法进程 40

##### 2.2.2 日本资源再生利用的法律法规 41

##### 2.2.3 德国资源再生利用的政策法规 41

#### 2.3 2011-2015年世界主要国家资源回收行业发展发析 42

##### 2.3.1 韩国食品油回收逐步商用化 42

##### 2.3.2 德国严控垃圾源头厂商担当责任 44

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 2.3.3 英国塑料回收加速法律税收鼓励             | 47 |
| 2.3.4 瑞士再生资源回收体系分析               | 49 |
| 2.3.5 日本计划建造跨国回收体系               | 51 |
| 2.4 发达国家发展资源回收利用产业的成功经验          | 51 |
| 2.4.1 科学界定“废弃物”                  | 51 |
| 2.4.2 加强法制建设进行循环经济立法             | 52 |
| 2.4.3 构建和完善废弃物回收网络               | 52 |
| 2.4.4 加大废弃物加工技术的开发力度             | 52 |
| 2.5 2011-2015年世界废弃资源回收加工行业发展趋势分析 | 53 |
| 2.5.1 垃圾贸易发展中国家成为垃圾场             | 53 |
| 2.5.2 采取措施禁止有毒垃圾进口               | 54 |
| 2.5.3 国外限制废物产生的对策                | 55 |
| 2.6 世界再生资源产业的发展方向                | 56 |
| 2.6.1 围绕再生资源产业的技术研发活动越来越多        | 56 |
| 2.6.2 再生资源产业对产品全生命周期的影响更深入       | 56 |
| 2.6.3 再生资源产业的专业化水平进一步提高          | 57 |

### 第三章 2011-2015年中国废弃资源回收加工产业运行环境分析 58

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 3.1 2011-2015年中国宏观经济环境分析       | 58 |
| 3.1.1 2011-2015年中国gdp增长        | 58 |
| 3.1.2 2015年中国居民消费价格走势          | 58 |
| 3.1.3 2015年城乡居民收入与消费分析         | 59 |
| 3.1.4 2015年中国社会消费品零售总额         | 61 |
| 3.1.5 2015年全社会固定资产投资分析         | 61 |
| 3.1.6 2015年进出口总额及增长率分析         | 62 |
| 3.2 2011-2015年中国废弃资源回收加工产业政策分析 | 63 |
| 3.2.1 再生资源回收管理办法               | 63 |
| 3.2.2 固体废物污染环境防治法              | 65 |
| 3.2.3 废电池污染防治技术政策              | 68 |
| 3.2.4 中国关于进口可回收废物的规定           | 69 |
| 3.2.5 税收优惠政策                   | 69 |
| 3.3 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》         | 70 |

- 3.3.1 《条例》的调整范围 70
- 3.2.2 实行多渠道回收和集中处理制度 70
- 3.2.3 成立废弃电器电子产品处理专项基金 71
- 3.2.3 明确社会各方应当承担的责任 72
- 3.2.4 政府对废弃电器电子产品处理的监管 73
- 3.2.5 《条例》施行时间的确定 73

#### 第四章 2011-2015年中国废弃资源回收加工行业发展分析 74

- 4.1 2011-2015年中国废弃资源回收加工行业发展现状 74
  - 4.1.1 中国废弃资源回收加工行业发展概况 74
  - 4.1.2 中国废弃资源回收加工企业经营模式 74
  - 4.1.3 中国把再生资源产业发展历程分析 75
  - 4.1.4 中国把再生资源开发利用纳入国家战略 76
  - 4.1.5 中国再生资源产业逐步形成多个子行业 76
  - 4.1.6 中国有色金属再生利用产业居世界之首 77
- 4.2 2011-2015年中国废弃资源回收加工行业发展动态 78
  - 4.2.1 高陵县成为固体废弃物资源化处理示范基地 78
  - 4.2.2 奉化国土资源局用废弃山塘采砂保良田 78
  - 4.2.3 日本科技企业与中争夺电子废弃物 79
  - 4.2.4 重庆世界第一大人工洞体成为工业旅游资源 79
  - 4.2.5 城市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点启动 80
  - 4.2.6 中国计划5年建30个资源循环利用示范基地 81
- 4.3 2011-2015年中国废弃资源回收加工行业存在的问题 82
  - 4.3.1 中国废弃资源流失现象严重 82
  - 4.3.2 中国废旧物资回收市场存在的问题 82
  - 4.3.3 中国废旧资源再生利用产业发展的制约因素 83
  - 4.3.4 中国再生资源回收利用存在的问题 84
- 4.4 中国再生资源产业发展的市场化实现途径 84
  - 4.4.1 以差异性 服务提升现代化水平 84
  - 4.4.2 以快速流通提高网络配置能力 85
  - 4.4.3 以金融工具提高抗风险能力 85
  - 4.4.4 以深加工提高产业延伸潜力 85

#### 4.5 2011-2015年中国再生资源产业发展建议 86

##### 4.5.1 建立完善的产业监管机构 86

##### 4.5.2 制定有利的产业发展政策 86

##### 4.5.3 建立规范的产业发展秩序 86

##### 4.5.4 打造良好的产业发展环境 87

##### 4.5.5 培育若干个再生资源龙头企业 87

##### 4.5.6 废弃物回收利用应因势利导 87

### 第五章 2011-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业经济运行状况 88

#### 5.1 2013-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展分析 88

##### 5.1.1 2013年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展概况 88

##### 5.1.2 2014年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展概况 89

##### 5.1.3 2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展概况 92

#### 5.2 2011-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总体运行情况 95

##### 5.2.1 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业企业数量统计 95

##### 5.2.2 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业从业人员统计 98

##### 5.2.4 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售收入分析 98

##### 5.2.5 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业利润总额分析 102

##### 5.2.6 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业亏损情况分析 107

#### 5.3 2011-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业资产负债状况 108

##### 5.3.1 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业资产状况分析 108

##### 5.3.2 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业应收账款分析 112

##### 5.3.3 2009-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业流动资产状况 113

##### 5.3.4 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业负债总额分析 113

#### 5.4 2011-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业经营效益分析 114

##### 5.4.1 2011-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业盈利能力分析 114

##### 5.4.2 2011-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业偿债能力分析 119

##### 5.4.3 2008-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业营运能力分析 123

#### 5.5 2011-2015年废弃资源和废旧材料回收加工行业成本费用结构分析 127

##### 5.5.1 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售成本分析 127

##### 5.5.2 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售费用分析 128

##### 5.5.3 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业管理费用统计 129

#### 5.5.4 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业财务费用统计 130

### 第6章 2011-2015年中国废弃物资回收加工行业细分分析：废金属 132

#### 6.1 2011-2015年中国废金属行业发展分析 132

##### 6.1.1 中国再生金属产业运行回顾 132

##### 6.1.2 再生金属产业发展迫在眉睫 133

##### 6.1.3 中国再生金属产业加速发展 133

##### 6.1.4 中国加大对再生金属产业支持力度 134

##### 6.1.5 2015年再生有色金属产量拟翻两番 135

#### 6.2 2011-2015年中国废金属市场分析 135

##### 6.2.1 再生金属企业及节能减排发展分析 135

##### 6.2.2 中国再生金属行业企业积极进入资本市场 136

##### 6.2.3 废金属进口增加产业隐忧乍现 136

##### 6.2.4 中国废金属进口存在问题分析 137

##### 6.2.5 中国再生金属市场蕴藏巨大机会 138

#### 6.3 2011-2015年中国废金属行业问题与策略分析 138

##### 6.3.1 中国再生金属行业发展问题 138

##### 6.3.2 中国再生金属技术装备需推进现代化 139

##### 6.3.3 中国再生金属产业发展策略 140

### 第七章 2011-2015年中国废钢铁回收加工市场分析 142

#### 7.1 2011-2015年世界废钢产业分析 142

##### 7.1.1 2015年世界废钢用量统计 142

##### 7.1.2 2015年世界主要废钢出口国废钢出口量 143

##### 7.1.3 2015年世界主要废钢进口国废钢进口量 147

##### 7.1.4 2015年上半年俄罗斯废钢出口同比增长 149

##### 7.1.5 2015年国际废钢市场价格前瞻 150

##### 7.1.6 2011-2015年全球不锈钢废钢短缺 151

#### 7.2 2011-2015年中国废钢铁产业发展分析 152

##### 7.2.1 废钢铁的来源与分类 152

##### 7.2.2 2011-2015年中国废钢铁产业发展概况 154

##### 7.2.3 中国废钢行业发展阶段分析 156

- 7.2.4 税收政策对废钢市场的影响 159
- 7.3 中国废钢破碎产线应用分析 161
  - 7.3.1 中国废钢破碎生产线应用现状 161
  - 7.3.2 中国废钢破碎生产线应用存在的问题 162
  - 7.3.3 促进废钢破碎生产线应用发展的建议 163
- 7.4 2011-2015年中国废钢铁市场供求与进口分析 164
  - 7.4.1 2015年中国废钢总消耗量 164
  - 7.4.2 2015年中国自产废钢统计 165
  - 7.4.3 2015年中国社会废钢采购 165
  - 7.4.4 2015年中国废钢进口量统计 166
  - 7.4.5 十三五期间发展中国废钢铁业的思考 167

## 第八章 2011-2015年中国废纸回收加工市场分析： 172

- 8.1 2011-2015年中国废纸行业发展现状 172
  - 8.1.1 中国废纸资源回收利用的发展概况 172
  - 8.1.2 废纸已成为造纸工业发展的主要原料 172
  - 8.1.3 中国废纸再生的发展前景良好 173
  - 8.1.4 造纸工业废纸制浆新标准实施 175
- 8.2 2011-2015年中国废纸进口市场分析 175
  - 8.2.1 2011-2015年中国废纸进口量分析 175
  - 8.2.2 2011-2015年中国进口废纸的主要来源 176
  - 8.2.3 2011-2015年中国进口废纸价格 176
- 8.3 2011-2015年中国废纸行业发展的现状及对策 176
  - 8.3.1 中国废纸回收业目前存在的问题 176
  - 8.3.2 中国废纸回收再利用的四大难点 177
  - 8.3.3 提高我国废纸资源回收利用的建议 179

## 第九章 2011-2015年中国废塑料回收加工市场分析 181

- 9.1 2011-2015年中国废塑料行业发展现状 181
  - 9.1.1 废塑料回收利用成国际热点 181
  - 9.1.2 中国塑料行业发展概况 182
  - 9.1.3 中国成为全球最大的再生塑料市场 183



- 9.1.4 2015年是中国废塑料进口转折点 183
- 9.1.5 广东在中国废塑料行业中处于领先地位 184
- 9.2 国内外废塑料的回收利用技术发展 184
  - 9.2.1 国外废塑料的回收分离技术 184
  - 9.2.2 国外废塑料的再生技术 184
  - 9.2.3 中国塑料回收技术 187
- 9.3 中国废塑料行业发展存在的问题及对策 188
  - 9.3.1 缺乏对废塑料行业的理解和支持 188
  - 9.3.2 废塑料行业管理归口不明确 188
  - 9.3.3 废塑料回收技术还停留在低水平 188
  - 9.3.4 国内废塑料进口市场混乱 189
  - 9.3.5 促进中国废塑料行业发展的措施 189

## 第十章 2011-2015年中国废橡胶回收加工市场分析 190

- 10.1 2011-2015年中国废橡胶行业分析 190
  - 10.1.1 中国废橡胶行业分析发展现状 190
  - 10.1.2 废旧橡胶再利用的优势解析 190
  - 10.1.3 废橡胶综合利用明确调整方向 192
  - 10.1.4 2015年中国再生橡胶产量 192
- 10.2 2011-2015年中国废旧轮胎回收利用 193
  - 10.2.1 中国废轮胎利用市场分析 193
  - 10.2.2 废旧轮胎再生企业面临挑战 194
  - 10.2.3 中国轮胎回收翻新市场潜力巨大 195
  - 10.2.4 2015年轮胎产业政策提出建立召回制度 196
- 10.3 2011-2015年中国废旧橡胶行业存在问题与对策 196
  - 10.3.1 中国废橡胶利用产业存在的主要问题 196
  - 10.3.2 中国废旧橡胶利用结构存在问题 197
  - 10.3.3 废橡胶再生行业投资盲目 198
  - 10.3.4 废旧橡胶利用形势严峻 198
  - 10.3.5 推进废旧橡胶循环利用产业发展的对策 198

## 第十一章 2011-2015年中国废玻璃回收加工市场分析 200

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 11.1 2011-2015年国际废玻璃回收利用分析       | 200 |
| 11.1.1 美国                        | 200 |
| 11.1.2 德国                        | 203 |
| 11.1.3 法国                        | 203 |
| 11.1.4 日本                        | 204 |
| 11.2 2011-2015年中国废玻璃回收利用分析       | 205 |
| 11.2.1 中国废玻璃的回收                  | 205 |
| 11.2.2 中国废玻璃的利用现状                | 206 |
| 11.2.3 中国废旧玻璃回收市场商机巨大            | 208 |
| 11.3 2011-2015年中国废玻璃回收利用存在的问题与对策 | 209 |
| 11.3.1 中国废玻璃回收利用存在的问题            | 209 |
| 11.3.2 促进中国废玻璃加工业发展的建议           | 209 |

## 第十二章 2011-2015年中国电子废弃物市场分析 210

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 12.1 2011-2015年电子废弃物的回收利用分析 | 210 |
| 12.1.1 电子废弃物的概念与组成          | 210 |
| 12.1.2 电子废弃物的利用价值分析         | 211 |
| 12.1.3 中国电子废弃材料处置现状         | 212 |
| 12.1.4 重庆投资逾亿元建电子废弃物处理项目    | 212 |
| 12.2 2011-2015年国际废旧家电回收利用分析 | 213 |
| 12.2.1 美国对废旧家电制定强制性条例       | 213 |
| 12.2.2 德国废旧家电回收利用概况         | 214 |
| 12.2.3 日本废旧家电非法丢弃量增长        | 214 |
| 12.3 2011-2015年中国废旧家电回收利用分析 | 215 |
| 12.3.1 废旧家电产品的危害及回收利用价值     | 215 |
| 12.3.2 中国废旧家电市场现状           | 216 |
| 12.3.3 废旧家电回收出台行业标准         | 217 |
| 12.3.4 《加强废旧家电拆解处理环境管理指导意见》 | 217 |
| 12.4 中国废旧家电回收利用发展前景与建议      | 218 |
| 12.4.1 中国废旧家电回收产业前景光明       | 218 |
| 12.4.2 中国废旧家电产品回收利用存在的问题    | 219 |
| 12.4.3 中国废旧家电产品回收发展对策       | 220 |

- 12.5 中国电子废弃物处理发展趋势与意义 222
- 12.5.1 电子废弃物处置领域的发展趋势 222
- 12.5.2 电子废弃物回收处理的趋势及意义 222
- 12.5.3 电子废弃物资源再生产产业发展的建议 223

### 第十三章 2011-2015年中国其他废旧物资市场分析 225

- 13.1 废铜 225
  - 13.1.1 废铜的分类 225
  - 13.1.2 废铜再生利用在中国铜工业中的作用 225
  - 13.1.3 中国废铜再生利用市场发展现状 225
- 13.2 废铝 226
  - 13.2.1 铝废料分类 226
  - 13.2.2 废铝再生的效益分析 226
  - 13.2.3 中国铝废料回收发展潜力巨大 227
- 13.3 废电池 227
  - 13.3.1 废电池回收处理方法 227
  - 13.3.2 发达国家废电池回收利用现状 229
  - 13.3.3 废电池规模处置具有良好的经济效益 231
  - 13.3.4 废旧电池回收利用产业化成当务之急 231

### 第十四章 中国废弃资源回收加工企业经营分析 233

- 14.1 佛山市南海区中新澳金属制品有限公司 233
  - 14.1.1 企业基本情况 233
  - 14.1.2 企业资产及负债情况分析 233
  - 14.1.3 企业销售收入及盈利水平 234
  - 14.1.4 企业成本费用情况分析 234
- 14.2 清远华清再生资源投资开发有限公司 235
  - 14.2.1 企业基本情况 235
  - 14.2.2 企业资产及负债情况分析 235
  - 14.2.3 企业销售收入及盈利水平 236
  - 14.2.4 企业成本费用情况分析 237
- 14.3 天津大无缝钢铁炉料开发有限公司 238

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 14.3.1 企业基本情况       | 238 |
| 14.3.2 企业资产及负债情况分析  | 238 |
| 14.3.3 企业销售收入及盈利水平  | 239 |
| 14.3.4 企业成本费用情况分析   | 239 |
| 14.4 江苏永恒钢铁实业有限公司   | 240 |
| 14.4.1 企业基本情况       | 240 |
| 14.4.2 企业资产及负债情况分析  | 240 |
| 14.4.3 企业销售收入及盈利水平  | 241 |
| 14.4.4 企业成本费用情况分析   | 242 |
| 14.5 江苏星丰金属资源有限公司   | 243 |
| 14.5.1 企业基本情况       | 243 |
| 14.5.2 企业资产及负债情况分析  | 243 |
| 14.5.3 企业销售收入及盈利水平  | 244 |
| 14.5.4 企业成本费用情况分析   | 245 |
| 14.6 台州齐合天地金属有限公司   | 246 |
| 14.6.1 企业基本情况       | 246 |
| 14.6.2 企业资产及负债情况分析  | 246 |
| 14.6.3 企业销售收入及盈利水平  | 247 |
| 14.6.4 企业成本费用情况分析   | 247 |
| 14.7 吉林通钢金属资源有限公司   | 248 |
| 14.7.1 企业基本情况       | 248 |
| 14.7.2 企业资产及负债情况分析  | 248 |
| 14.6.3 企业销售收入及盈利水平  | 249 |
| 14.6.4 企业成本费用情况分析   | 250 |
| 14.8 湖北兴业钢铁炉料有限公司   | 251 |
| 14.8.1 企业基本情况       | 251 |
| 14.8.2 企业资产及负债情况分析  | 251 |
| 14.8.3 企业销售收入及盈利水平  | 252 |
| 14.8.4 企业成本费用情况分析   | 252 |
| 14.9 富阳申能固废环保再生有限公司 | 253 |
| 14.9.1 企业基本情况       | 253 |
| 14.9.2 企业资产及负债情况分析  | 253 |

|         |                  |     |
|---------|------------------|-----|
| 14.9.3  | 企业销售收入及盈利水平      | 254 |
| 14.9.4  | 企业成本费用情况分析       | 255 |
| 14.10   | 清远市中变金属有限公司      | 256 |
| 14.10.1 | 企业基本情况           | 256 |
| 14.10.2 | 企业资产及负债情况分析      | 256 |
| 14.10.3 | 企业销售收入及盈利水平      | 257 |
| 14.10.4 | 企业成本费用情况分析       | 257 |
| 14.11   | 上海宝钢钢铁资源有限公司     | 258 |
| 14.11.1 | 企业基本情况           | 258 |
| 14.11.2 | 企业资产及负债情况分析      | 258 |
| 14.11.3 | 企业销售收入及盈利水平      | 259 |
| 14.11.4 | 企业成本费用情况分析       | 260 |
| 14.12   | 广州亚钢钢铁有限公司       | 261 |
| 14.12.1 | 企业基本情况           | 261 |
| 14.12.2 | 企业资产及负债情况分析      | 261 |
| 14.12.3 | 企业销售收入及盈利水平      | 262 |
| 14.12.4 | 企业成本费用情况分析       | 262 |
| 14.13   | 南京市飞骏电工材料厂       | 263 |
| 14.13.1 | 企业基本情况           | 263 |
| 14.13.2 | 企业资产及负债情况分析      | 263 |
| 14.13.3 | 企业销售收入及盈利水平      | 264 |
| 14.13.4 | 企业成本费用情况分析       | 264 |
| 14.14   | 清远市清城区石角镇经济发展总公司 | 265 |
| 14.14.1 | 企业基本情况           | 265 |
| 14.14.2 | 企业资产及负债情况分析      | 265 |
| 14.14.3 | 企业销售收入及盈利水平      | 266 |
| 14.14.4 | 企业成本费用情况分析       | 267 |
| 14.15   | 浙江宝嘉炉料加工有限公司     | 268 |
| 14.15.1 | 企业基本情况           | 268 |
| 14.15.2 | 企业资产及负债情况分析      | 268 |
| 14.15.3 | 企业销售收入及盈利水平      | 269 |
| 14.15.4 | 企业成本费用情况分析       | 269 |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 14.16 佛山市北方光电金属有限公司   | 270 |
| 14.16.1 企业基本情况        | 270 |
| 14.16.2 企业资产及负债情况分析   | 270 |
| 14.16.3 企业销售收入及盈利水平   | 271 |
| 14.16.4 企业成本费用情况分析    | 271 |
| 14.17 佛山南海日镓金属有限公司    | 272 |
| 14.17.1 企业基本情况        | 272 |
| 14.17.2 企业资产及负债情况分析   | 272 |
| 14.17.3 企业销售收入及盈利水平   | 273 |
| 14.17.4 企业成本费用情况分析    | 273 |
| 14.18 东港富安金属铸造有限公司    | 274 |
| 14.18.1 企业基本情况        | 274 |
| 14.18.2 企业资产及负债情况分析   | 274 |
| 14.18.3 企业销售收入及盈利水平   | 275 |
| 14.18.4 企业成本费用情况分析    | 276 |
| 14.19 安徽光武塑业集团有限公司    | 277 |
| 14.19.1 企业基本情况        | 277 |
| 14.19.2 企业资产及负债情况分析   | 277 |
| 14.19.3 企业销售收入及盈利水平   | 278 |
| 14.19.4 企业成本费用情况分析    | 278 |
| 14.20 佛山市南海华弼金属有限公司   | 279 |
| 14.20.1 企业基本情况        | 279 |
| 14.20.2 企业资产及负债情况分析   | 279 |
| 14.20.3 企业销售收入及盈利水平   | 280 |
| 14.20.4 企业成本费用情况分析    | 281 |
| 14.21 佛山市南海汇美鸿发金属有限公司 | 282 |
| 14.21.1 企业基本情况        | 282 |
| 14.21.2 企业资产及负债情况分析   | 282 |
| 14.21.3 企业销售收入及盈利水平   | 283 |
| 14.21.4 企业成本费用情况分析    | 283 |
| 14.22 佛山市南海区全喜金属有限公司  | 284 |
| 14.22.1 企业基本情况        | 284 |

|         |               |     |
|---------|---------------|-----|
| 14.22.2 | 企业资产及负债情况分析   | 284 |
| 14.22.3 | 企业销售收入及盈利水平   | 285 |
| 14.22.4 | 企业成本费用情况分析    | 285 |
| 14.23   | 宁波泰和再生资源有限公司  | 286 |
| 14.23.1 | 企业基本情况        | 286 |
| 14.23.2 | 企业资产及负债情况分析   | 286 |
| 14.23.3 | 企业销售收入及盈利水平   | 287 |
| 14.23.4 | 企业成本费用情况分析    | 288 |
| 14.24   | 佛山市南海区昌鑫有限公司  | 288 |
| 14.24.1 | 企业基本情况        | 288 |
| 14.24.2 | 企业资产及负债情况分析   | 289 |
| 14.24.3 | 企业销售收入及盈利水平   | 289 |
| 14.24.4 | 企业成本费用情况分析    | 290 |
| 14.25   | 清远市亿宝物资回收有限公司 | 290 |
| 14.25.1 | 企业基本情况        | 290 |
| 14.25.2 | 企业资产及负债情况分析   | 291 |
| 14.25.3 | 企业销售收入及盈利水平   | 291 |
| 14.25.4 | 企业成本费用情况分析    | 292 |

## 第十五章 2016-2022年中国废弃资源行业发展前景与投资机会分析 293

|        |                        |     |
|--------|------------------------|-----|
| 15.1   | 2016-2022年中国废弃资源行业发展前景 | 293 |
| 15.1.1 | 废弃资源利用潜力巨大             | 293 |
| 15.1.2 | 中国将大力发展资源再生产业          | 293 |
| 15.1.3 | 再生塑料市场发展前景广阔           | 295 |
| 15.1.4 | 电子废弃物处理产业发展前景          | 295 |
| 15.2   | 2016-2022年废弃资源行业发展预测   | 296 |
| 15.2.1 | 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总产值预测 | 296 |
| 15.2.2 | 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业收入预测  | 297 |
| 15.3   | 2016-2022年中国废弃资源行业投资风险 | 297 |
| 15.3.1 | 政策风险                   | 297 |
| 15.3.2 | 市场竞争风险                 | 298 |
| 15.3.3 | 原材料风险                  | 298 |

15.3.4 技术风险 298

15.4 2016-2022年中国废弃资源行业投资机会 299

15.4.1 废金属需求大投资将升温 299

15.4.4 废旧家电回收投资收益将增加 299

附：报告说明 301

图表目录：

图表 1 dsd公司运作流程 37

图表 2 kalundborg工业生态园示意图 39

图表 3 卡伦堡生态工业区环境效益 39

图表4 2005-2015年中国国内生产总值及增长速度 58

图表5 2005-2015年中国居民消费价格指数变化趋势图 59

图表6 2006-2015年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图 60

图表7 2006-2015年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图 60

图表8 2006-2015年中国城镇居民消费与恩格尔系数 60

图表9 2006-2015年中国农村居民家庭恩格尔系数 61

图表10 2006-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度 61

图表11 2005-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 62

图表12 2006-2015年中国进出口总额及增长速度 62

图表 13 2008年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业经济指标统计 88

图表 14 2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业经济指标统计 90

图表 15 2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业前五省区企业数量排名 91

图表 16 2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业前五省区资产总计排名 91

图表 17 2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业前五省区销售收入排名 92

图表 18 2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业前五省区利润总额排名 92

图表 19 2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业经济指标统计 93

图表 20 2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业前五省区企业数量排名 94

图表 21 2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业前五省区资产总计排名 94

图表 22 2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业前五省区销售收入排名 94

图表 23 2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业前五省区利润总额排名 95

图表 24 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工企业数量增长趋势图 95

图表 25 2015年中国不同规模废弃资源和废旧材料回收加工企业数量所占份额 96



|  |     |
|--|-----|
| 图表 26 2015年中国不同性质废弃资源和废旧材料回收加工企业数量所占份额       | 96  |
| 图表 27 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工企业数量比较          | 96  |
| 图表 28 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工企业数量比较          | 97  |
| 图表 29 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业从业人员统计      | 98  |
| 图表 30 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售收入统计      | 99  |
| 图表 31 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售收入增长趋势图   | 99  |
| 图表 32 2011-2015年中国不同规模的废弃资源和废旧材料回收加工企业销售收入比较 | 99  |
| 图表 33 2015年中国不同规模的废弃资源和废旧材料回收加工企业销售收入所占份额    | 100 |
| 图表 34 2011-2015年中国不同性质的废弃资源和废旧材料回收加工企业销售收入比较 | 100 |
| 图表 35 2015年中国不同性质的废弃资源和废旧材料回收加工企业销售收入所占份额    | 100 |
| 图表 36 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工行业销售收入比较        | 101 |
| 图表 37 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工行业销售收入比较        | 102 |
| 图表 38 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业利润总额统计      | 103 |
| 图表 39 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业利润总额增长趋势图   | 103 |
| 图表 40 2011-2015年中国不同规模的废弃资源和废旧材料回收加工企业利润总额比较 | 104 |
| 图表 41 2015年中国不同规模的废弃资源和废旧材料回收加工企业利润总额所占份额    | 104 |
| 图表 42 2011-2015年中国不同性质的废弃资源和废旧材料回收加工企业利润总额比较 | 104 |
| 图表 43 2015年中国不同性质的废弃资源和废旧材料回收加工企业利润总额所占份额    | 105 |
| 图表 44 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工行业利润总额比较        | 105 |
| 图表 45 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工行业利润总额比较        | 106 |
| 图表 46 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业亏损面统计       | 107 |
| 图表 47 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业亏损总额统计      | 107 |
| 图表 48 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业资产总额统计      | 108 |
| 图表 49 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业资产总额增长趋势图   | 109 |
| 图表 50 2011-2015年中国不同规模的废弃资源和废旧材料回收加工企业资产总额比较 | 109 |
| 图表 51 2015年中国不同规模的废弃资源和废旧材料回收加工企业资产总额所占份额    | 109 |
| 图表 52 2011-2015年中国不同性质的废弃资源和废旧材料回收加工企业资产总额比较 | 110 |
| 图表 53 2015年中国不同性质的废弃资源和废旧材料回收加工企业资产总额所占份额    | 110 |
| 图表 54 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工行业资产总额比较        | 110 |
| 图表 55 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工行业资产总额比较        | 111 |
| 图表 56 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业应收账款统计      | 112 |
| 图表 57 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业流动资产统计      | 113 |

|  |     |
|--|-----|
| 图表 58 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业负债合计统计      | 113 |
| 图表 59 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业负债增长趋势图     | 114 |
| 图表 60 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业成本费用利润率情况   | 115 |
| 图表 61 2011-2015年中国不同规模的废弃资源和废旧材料回收加工企业盈利能力比较 | 115 |
| 图表 62 2011-2015年中国不同性质的废弃资源和废旧材料回收加工企业盈利能力比较 | 115 |
| 图表 63 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工企业盈利能力比较        | 116 |
| 图表 64 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工企业盈利能力比较        | 117 |
| 图表 65 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业毛利率情况       | 118 |
| 图表 66 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售利润率情况     | 118 |
| 图表 67 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业资产利润率情况     | 119 |
| 图表 68 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业资产负债率情况     | 120 |
| 图表 69 2011-2015年中国不同规模的废弃资源和废旧材料回收加工企业偿债能力比较 | 120 |
| 图表 70 2011-2015年中国不同性质的废弃资源和废旧材料回收加工企业偿债能力比较 | 121 |
| 图表 71 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工企业偿债能力比较        | 121 |
| 图表 72 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工企业偿债能力比较        | 122 |
| 图表 73 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业应收账款周转率情况   | 123 |
| 图表 74 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业流动资产周转率情况   | 124 |
| 图表 75 2011-2015年中国不同规模的废弃资源和废旧材料回收加工企业营运能力比较 | 124 |
| 图表 76 2011-2015年中国不同性质的废弃资源和废旧材料回收加工企业营运能力比较 | 124 |
| 图表 77 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工企业营运能力比较        | 124 |
| 图表 78 2015年中国各省区废弃资源和废旧材料回收加工企业营运能力比较        | 125 |
| 图表 79 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总资产周转率情况    | 126 |
| 图表 80 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业成本费用结构构成情况  | 127 |
| 图表 81 2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业成本费用结构构成图        | 127 |
| 图表 82 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售成本统计      | 128 |
| 图表 83 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售成本趋势图     | 128 |
| 图表 84 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售费用统计      | 128 |
| 图表 85 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售费用趋势图     | 129 |
| 图表 86 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业管理费用统计      | 129 |
| 图表 87 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业管理费用趋势图     | 130 |
| 图表 88 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业财务费用统计      | 130 |
| 图表 89 2006-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业财务费用趋势图     | 131 |

图表 90 2005-2014年中国各种再生金属产量统计表 133

图表 91 2005-2015年世界粗钢产量、废钢用量和采购量 142

图表 92 2005-2015年世界废钢用量增长趋势图 142

图表 93 2005-2015年世界新废钢用量增长趋势图 143

图表 94 2005-2015年世界社会废钢用量增长趋势图 143

图表 95 2005-2015年美国废钢出口量 144

图表 96 2005-2015年美国废钢出口量增长趋势图 144

图表 97 2015年美国废钢出口主要目的国 144

图表 98 2005-2015年欧盟废钢出口量 145

图表 99 2005-2015年欧盟废钢出口量增长趋势图 145

图表 100 2015年欧盟废钢出口主要目的国 145

图表 101 2005-2015年俄国废钢出口量 146

图表 102 2005-2015年俄国废钢出口量增长趋势图 146

图表 103 2015年俄国废钢出口主要目的国 146

图表 104 2005-2015年日本废钢出口量 146

图表 105 2005-2015年日本废钢出口量增长趋势图 147

图表 106 2005-2015年世界主要废钢进口国进口量 147

图表 107 2005-2015年土耳其废钢进口量增长趋势图 148

图表 108 2005-2015年南韩废钢进口量增长趋势图 148

图表 109 2005-2015年印度废钢进口量增长趋势图 148

图表 110 2005-2015年台湾废钢进口量增长趋势图 148

图表 111 2005-2015年欧盟废钢进口量增长趋势图 149

图表 112 2005-2015年美国废钢进口量增长趋势图 149

图表 113 2008-2014年全球不锈钢供需平衡表 151

图表 114 2001-2015年中国废钢消耗量统计 164

图表 115 2005-2015年中国废钢总消耗量增长趋势图 164

图表 116 2009-2015年中国废钢单耗增长趋势图 165

图表 117 2005-2015年中国自产废钢统计 165

图表 118 2005-2015年中国自产废钢增长趋势图 165

图表 119 2005-2015年中国社会采购废钢量 166

图表 120 2005-2015年中国社会采购废钢量增长趋势图 166

图表 121 2005-2015年中国废钢进口量增长趋势图 166

图表 122 2005-2015年中国废钢进口量增长趋势图 167

图表 123 造纸业原料制浆能耗的比较 173

图表 124 制浆造纸工业水污染物排放标准 174

图表 125 碎玻璃的质量指标 200

图表 126 碎玻璃的粒度标准 200

图表 127 电子产品的化学组成 210

图表 128 电脑印刷电路板的物质组成 211

图表 129 2015年度佛山市南海区中新澳金属制品有限公司资产及负债统计 233

图表 130 2015年度佛山市南海区中新澳金属制品有限公司偿债能力统计 233

图表 131 2015年度佛山市南海区中新澳金属制品有限公司营运能力统计 234

图表 132 2015年度佛山市南海区中新澳金属制品有限公司收入及利润统计 234

图表 133 2015年度佛山市南海区中新澳金属制品有限公司盈利能力统计 234

图表 134 2015年度佛山市南海区中新澳金属制品有限公司成本费用结构图 235

图表 135 2015年度佛山市南海区中新澳金属制品有限公司成本费用统计 235

图表 136 2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司资产及负债统计 236

图表 137 2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司偿债能力统计 236

图表 138 2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司营运能力统计 236

图表 139 2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司收入及利润统计 237

图表 140 2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司盈利能力统计 237

图表 141 2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司成本费用结构图 237

图表 142 2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司成本费用统计 238

图表 143 2015年度天津大无缝钢铁炉料开发有限公司资产及负债统计 238

图表 144 2015年度天津大无缝钢铁炉料开发有限公司偿债能力统计 239

图表 145 2015年度天津大无缝钢铁炉料开发有限公司营运能力统计 239

图表 146 2015年度天津大无缝钢铁炉料开发有限公司收入及利润统计 239

图表 147 2015年度天津大无缝钢铁炉料开发有限公司盈利能力统计 239

图表 148 2015年度天津大无缝钢铁炉料开发有限公司成本费用结构图 240

图表 149 2015年度天津大无缝钢铁炉料开发有限公司成本费用统计 240

图表 150 2015年度江苏永恒钢铁实业有限公司资产及负债统计 241

图表 151 2015年度江苏永恒钢铁实业有限公司偿债能力统计 241

图表 152 2015年度江苏永恒钢铁实业有限公司营运能力统计 241

图表 153 2015年度江苏永恒钢铁实业有限公司收入及利润统计 242

图表 154 2015年度江苏永恒钢铁实业有限公司盈利能力统计 242

图表 155 2015年度江苏永恒钢铁实业有限公司成本费用结构图 242

图表 156 2015年度江苏永恒钢铁实业有限公司成本费用统计 243

图表 157 2015年度江苏星丰金属资源有限公司资产及负债统计 243

图表 158 2015年度江苏星丰金属资源有限公司偿债能力统计 244

图表 159 2015年度江苏星丰金属资源有限公司营运能力统计 244

图表 160 2015年度江苏星丰金属资源有限公司收入及利润统计 244

图表 161 2015年度江苏星丰金属资源有限公司盈利能力统计 245

图表 162 2015年度江苏星丰金属资源有限公司成本费用结构图 245

图表 163 2015年度江苏星丰金属资源有限公司成本费用统计 245

图表 164 2015年度台州齐合天地金属有限公司资产及负债统计 246

图表 165 2015年度台州齐合天地金属有限公司偿债能力统计 246

图表 166 2015年度台州齐合天地金属有限公司营运能力统计 247

图表 167 2015年度台州齐合天地金属有限公司收入及利润统计 247

图表 168 2015年度台州齐合天地金属有限公司盈利能力统计 247

图表 169 2015年度台州齐合天地金属有限公司成本费用结构图 248

图表 170 2015年度台州齐合天地金属有限公司成本费用统计 248

图表 171 2015年度吉林通钢金属资源有限公司资产及负债统计 249

图表 172 2015年度吉林通钢金属资源有限公司偿债能力统计 249

图表 173 2015年度吉林通钢金属资源有限公司营运能力统计 249

图表 174 2015年度吉林通钢金属资源有限公司收入及利润统计 250

图表 175 2015年度吉林通钢金属资源有限公司盈利能力统计 250

图表 176 2015年度吉林通钢金属资源有限公司成本费用结构图 250

图表 177 2015年度吉林通钢金属资源有限公司成本费用统计 250

图表 178 2015年度湖北兴业钢铁炉料有限公司资产及负债统计 251

图表 179 2015年度湖北兴业钢铁炉料有限公司偿债能力统计 252

图表 180 2015年度湖北兴业钢铁炉料有限公司营运能力统计 252

图表 181 2015年度湖北兴业钢铁炉料有限公司收入及利润统计 252

图表 182 2015年度湖北兴业钢铁炉料有限公司盈利能力统计 252

图表 183 2015年度湖北兴业钢铁炉料有限公司成本费用结构图 253

图表 184 2015年度湖北兴业钢铁炉料有限公司成本费用统计 253

图表 185 2015年度富阳申能固废环保再生有限公司资产及负债统计 254

图表 186 2015年度富阳申能固废环保再生有限公司偿债能力统计 254

图表 187 2015年度富阳申能固废环保再生有限公司营运能力统计 254

图表 188 2015年度富阳申能固废环保再生有限公司收入及利润统计 254

图表 189 2015年度富阳申能固废环保再生有限公司盈利能力统计 255

图表 190 2015年度富阳申能固废环保再生有限公司成本费用结构图 255

图表 191 2015年度富阳申能固废环保再生有限公司成本费用统计 255

图表 192 2015年度清远市中变金属有限公司资产及负债统计 256

图表 193 2015年度清远市中变金属有限公司偿债能力统计 256

图表 194 2015年度清远市中变金属有限公司营运能力统计 257

图表 195 2015年度清远市中变金属有限公司收入及利润统计 257

图表 196 2015年度清远市中变金属有限公司盈利能力统计 257

图表 197 2015年度清远市中变金属有限公司成本费用结构图 258

图表 198 2015年度清远市中变金属有限公司成本费用统计 258

图表 199 2015年度上海宝钢钢铁资源有限公司资产及负债统计 258

图表 200 2015年度上海宝钢钢铁资源有限公司偿债能力统计 259

图表 201 2015年度上海宝钢钢铁资源有限公司营运能力统计 259

图表 202 2015年度上海宝钢钢铁资源有限公司收入及利润统计 259

图表 203 2015年度上海宝钢钢铁资源有限公司盈利能力统计 260

图表 204 2015年度上海宝钢钢铁资源有限公司成本费用结构图 260

图表 205 2015年度上海宝钢钢铁资源有限公司成本费用统计 260

图表 206 2015年度广州亚钢钢铁有限公司资产及负债统计 261

图表 207 2015年度广州亚钢钢铁有限公司偿债能力统计 261

图表 208 2015年度广州亚钢钢铁有限公司营运能力统计 262

图表 209 2015年度广州亚钢钢铁有限公司收入及利润统计 262

图表 210 2015年度广州亚钢钢铁有限公司盈利能力统计 262

图表 211 2015年度广州亚钢钢铁有限公司成本费用统计 263

图表 212 2015年度南京市飞骏电工材料厂资产及负债统计 263

图表 213 2015年度南京市飞骏电工材料厂偿债能力统计 264

图表 214 2015年度南京市飞骏电工材料厂营运能力统计 264

图表 215 2015年度南京市飞骏电工材料厂收入及利润统计 264

图表 216 2015年度南京市飞骏电工材料厂盈利能力统计 264

图表 217 2015年度南京市飞骏电工材料厂成本费用结构图 265

图表 218 2015年度南京市飞骏电工材料厂成本费用统计 265

图表 219 2015年度清远市清城区石角镇经济发展总公司资产及负债统计 266

图表 220 2015年度清远市清城区石角镇经济发展总公司偿债能力统计 266

图表 221 2015年度清远市清城区石角镇经济发展总公司营运能力统计 266

图表 222 2015年度清远市清城区石角镇经济发展总公司收入及利润统计 266

图表 223 2015年度清远市清城区石角镇经济发展总公司盈利能力统计 267

图表 224 2015年度清远市清城区石角镇经济发展总公司成本费用结构图 267

图表 225 2015年度清远市清城区石角镇经济发展总公司成本费用统计 267

图表 226 2015年度浙江宝嘉炉料加工有限公司资产及负债统计 268

图表 227 2015年度浙江宝嘉炉料加工有限公司偿债能力统计 268

图表 228 2015年度浙江宝嘉炉料加工有限公司营运能力统计 268

图表 229 2015年度浙江宝嘉炉料加工有限公司收入及利润统计 269

图表 230 2015年度浙江宝嘉炉料加工有限公司盈利能力统计 269

图表 231 2015年度浙江宝嘉炉料加工有限公司成本费用统计 269

图表 232 2015年度佛山市北方光电金属有限公司资产及负债统计 270

图表 233 2015年度佛山市北方光电金属有限公司偿债能力统计 270

图表 234 2015年度佛山市北方光电金属有限公司营运能力统计 270

图表 235 2015年度佛山市北方光电金属有限公司收入及利润统计 271

图表 236 2015年度佛山市北方光电金属有限公司盈利能力统计 271

图表 237 2015年度佛山市北方光电金属有限公司成本费用统计 271

图表 238 2015年度佛山南海日镓金属有限公司资产及负债统计 272

图表 239 2015年度佛山南海日镓金属有限公司偿债能力统计 272

图表 240 2015年度佛山南海日镓金属有限公司营运能力统计 272

图表 241 2015年度佛山南海日镓金属有限公司收入及利润统计 273

图表 242 2015年度佛山南海日镓金属有限公司盈利能力统计 273

图表 243 2015年度佛山南海日镓金属有限公司成本费用结构图 274

图表 244 2015年度佛山南海日镓金属有限公司成本费用统计 274

图表 245 2015年度东港富安金属铸造有限公司资产及负债统计 275

图表 246 2015年度东港富安金属铸造有限公司偿债能力统计 275

图表 247 2015年度东港富安金属铸造有限公司营运能力统计 275

图表 248 2015年度东港富安金属铸造有限公司收入及利润统计 275

图表 249 2015年度东港富安金属铸造有限公司盈利能力统计 276

图表 250 2015年度东港富安金属铸造有限公司成本费用结构图 276

图表 251 2015年度东港富安金属铸造有限公司成本费用统计 276

图表 252 2015年度安徽光武塑业集团有限公司资产及负债统计 277

图表 253 2015年度安徽光武塑业集团有限公司偿债能力统计 277

图表 254 2015年度安徽光武塑业集团有限公司营运能力统计 278

图表 255 2015年度安徽光武塑业集团有限公司收入及利润统计 278

图表 256 2015年度安徽光武塑业集团有限公司盈利能力统计 278

图表 257 2015年度安徽光武塑业集团有限公司成本费用结构图 279

图表 258 2015年度安徽光武塑业集团有限公司成本费用统计 279

图表 259 2015年度佛山市南海华弼金属有限公司资产及负债统计 279

图表 260 2015年度佛山市南海华弼金属有限公司偿债能力统计 280

图表 261 2015年度佛山市南海华弼金属有限公司营运能力统计 280

图表 262 2015年度佛山市南海华弼金属有限公司收入及利润统计 280

图表 263 2015年度佛山市南海华弼金属有限公司盈利能力统计 281

图表 264 2015年度佛山市南海华弼金属有限公司成本费用结构图 281

图表 265 2015年度佛山市南海华弼金属有限公司成本费用统计 281

图表 266 2015年度佛山市南海汇美鸿发金属有限公司资产及负债统计 282

图表 267 2015年度佛山市南海汇美鸿发金属有限公司偿债能力统计 282

图表 268 2015年度佛山市南海汇美鸿发金属有限公司营运能力统计 283

图表 269 2015年度佛山市南海汇美鸿发金属有限公司收入及利润统计 283

图表 270 2015年度佛山市南海汇美鸿发金属有限公司盈利能力统计 283

图表 271 2015年度佛山市南海汇美鸿发金属有限公司成本费用统计 283

图表 272 2015年度佛山市南海区全喜金属有限公司资产及负债统计 284

图表 273 2015年度佛山市南海区全喜金属有限公司偿债能力统计 284

图表 274 2015年度佛山市南海区全喜金属有限公司营运能力统计 285

图表 275 2015年度佛山市南海区全喜金属有限公司收入及利润统计 285

图表 276 2015年度佛山市南海区全喜金属有限公司盈利能力统计 285

图表 277 2015年度佛山市南海区全喜金属有限公司成本费用结构图 286

图表 278 2015年度佛山市南海区全喜金属有限公司成本费用统计 286

图表 279 2015年度宁波泰和再生资源有限公司资产及负债统计 286

图表 280 2015年度宁波泰和再生资源有限公司偿债能力统计 287

图表 281 2015年度宁波泰和再生资源有限公司营运能力统计 287



图表 282 2015年度宁波泰和再生资源有限公司收入及利润统计 287

图表 283 2015年度宁波泰和再生资源有限公司盈利能力统计 287

图表 284 2015年度宁波泰和再生资源有限公司成本费用结构图 288

图表 285 2015年度宁波泰和再生资源有限公司成本费用统计 288

图表 286 2015年度佛山市南海区昌鑫有限公司资产及负债统计 289

图表 287 2015年度佛山市南海区昌鑫有限公司偿债能力统计 289

图表 288 2015年度佛山市南海区昌鑫有限公司营运能力统计 289

图表 289 2015年度佛山市南海区昌鑫有限公司收入及利润统计 290

图表 290 2015年度佛山市南海区昌鑫有限公司盈利能力统计 290

图表 291 2015年度佛山市南海区昌鑫有限公司成本费用统计 290

图表 292 2015年度清远市亿宝物资回收有限公司资产及负债统计 291

图表 293 2015年度清远市亿宝物资回收有限公司偿债能力统计 291

图表 294 2015年度清远市亿宝物资回收有限公司营运能力统计 291

图表 295 2015年度清远市亿宝物资回收有限公司收入及利润统计 292

图表 296 2015年度清远市亿宝物资回收有限公司盈利能力统计 292

图表 297 2015年度清远市亿宝物资回收有限公司成本费用统计 292

图表 298 2016-2022年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产值预测 296

图表 299 2016-2022年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产值增长趋势预测趋势图 296

图表 300 2016-2022年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售收入预测 297

图表 301 2016-2022年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售收入增长趋势图 297

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201602/130138.html>