

# 中国铝合金型材市场运营态势及投资竞争力调研报告2023-2030年

产品名称	中国铝合金型材市场运营态势及投资竞争力调研报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国铝合金型材市场运营态势及投资竞争力调研报告2023-2030年

【全新修订】：2023年11月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章2020-2023年世界铝合金型材产业运行状况分析 22

节 2020-2023年世界铝工业运行概况 22

一、世界铝土矿储量与生产 22

二、能源成本威胁着全球铝工业的发展 24

三、全球铝业合并及国际化经营特征显著 24

第二节 2020-2023年世界铝合金型材行业新格局透 25

一、亚铝将打造成世界大的铝材加工企业 25

二、世界铝挤压工业纵览 26

三、世界平轧铝材前10名的企业 30

四、世界铝合金型材市场动态分析 30

第三节2020-2023年世界主要国家铝合金型市场运行分析 32

一、美国铝工业探源 32

二、日本铝材消费结构 39

三、德国铝材消费分析 40

第四节2023-2030年世界铝合金型材行业新趋势分析 40

第二章 2020-2023年中国铝合金型材行业市场发展环境解析 42

节 2020-2023年中国宏观经济环境分析 42

一、中国GDP分析 42

二、中国工业发展形势 44

三、消费价格指数分析 48

四、城乡居民收入分析 58

五、社会消费品零售总额 59

六、全社会固定资产投资分析 61

七、进出口总额及增长率分析 67

第二节2020-2023年中国铝合金型材市场政策环境分析 70

一、《有色金属产业调整和振兴规划》要点政策解析 70

二、《铝工业发展循环经济环境保护导则》 81

三、铝合金建筑型材新国标 91

四、铝合金型材出口退税率再次调整 91

五、“加快建设保障性安居工程”政策解读 91

第三节2020-2023年中国铝合金型材市场技术环境分析 92

一、青岛润丰铝箔项目 92

二、铝型材酸蚀表面预处理技术的应用 92

三、郑研院成功开发出新型铝合金空心铸棒 97

四、铝合金型材表面处理技术 97

第四节2020-2023年中国铝合金型材市场社会环境分析 106

第三章 2020-2023年中国铝合金型材产业运行新形势透析 112

节 2020-2023年中国铝合金型材行业动态分析 112

一、“把脉”快速发展的沛县铝加工产业 112

二、专家传授熔炼节能技术 铝型材企业集体取经 114

三、世界大卧式铝挤压机于太重集团诞生 115

第二节2020-2023年中国铝合金型材市场运行现状综述 116

一、我国铝型材产业逐渐走向成熟 116

二、建筑铝型材产业:稳步发展跻身强国行列 117

二、铝型材产业:稳步发展跻身强国行列 122

第三节 2020-2023年中国铝合金型材产业重点企业运行动态 128

一、兴发铝业:研发未来三年关键性技术 128

二、坚美铝业:将节能环保进行到底 128

三、凤铝铝业:质量是企业的命根子 129

四、广亚铝业:采取系列增产措施 129

五、兴顺精密模具:质量、顾客至上 129

第四节 2020-2023年中国铝合金型材重点区域运行分析 130

一、兰山区积极加快铝型材产业发展 130

二、江苏丰群铝业铝型材项目竣工投产 133

### 三、广东铝型材企业加速国内布局 134

### 第五节 2020-2023年中国铝合金型材产业面临的挑战 135

## 第四章 2020-2023年中国铝合金型材技术研究 140

### 第一节 铝合金压铸技术分析 140

#### 一、铝合金压铸工艺应用广泛 140

#### 二、铝合金压铸技术的新变化 141

#### 三、铝合金压铸设备技术水平不断提高 144

#### 四、铝合金压铸技术的研究及发展方向 145

### 第二节 铝合金热处理工艺的缺陷及铸态铝合金应需而生 146

#### 一、铝合金产品热处理工序周期长 146

#### 二、热处理工序耗电量大 146

#### 三、工序控制有较大难度对产品质量造成威胁 146

#### 四、铸态铝合金适应铝合金工业应用发展形势的需要 147

### 第三节 铝合金搅拌摩擦焊接技术 147

#### 一、铝合金搅拌摩擦焊接技术的发展 147

#### 二、铝合金搅拌摩擦焊技术在航空航天领域中的应用 149

#### 三、铝合金搅拌摩擦焊技术在船舶制造领域中的应用 150

#### 四、铝合金搅拌摩擦焊技术的发展趋势 150

## 第五章 2017-2023年中国常用有色金属压延加工行业规模以上企业经济运行数据监测 152

### 第一节 2017-2023年（按季度更新）中国常用有色金属压延加工行业数据监测回顾 152

#### 一、竞争企业数量 152

#### 二、亏损面情况 152

#### 三、市场销售额增长 153

#### 四、利润总额增长 154

#### 五、投资资产增长性 154

#### 六、行业从业人数调查分析 155

## 第二节 2017-2023年中国常用有色金属压延加工行业投资价值测算 155

一、销售利润率 155

二、销售毛利率 156

三、资产利润率 157

四、未来5年常用有色金属压延加工盈利能力预测 157

## 第三节 2017-2023年中国常用有色金属压延加工行业产销率调查 158

一、工业总产值 158

二、工业销售产值 158

三、产销率调查 159

四、未来5年常用有色金属压延加工产品产销衔接预测 160

## 第四节 2017-2023年常用有色金属压延加工出口交货值数据 160

一、出口交货值增长 160

二、出口交货值占工业产值的比重 161

## 第六章 2018-2023年中国铝材产量数据统计分析 163

### 节 2018-2023年全国铝材产量数据分析 163

一、2018-2023年全国铝材产量数据 163

二、2018-2023年重点省市铝材产量数据 163

### 第二节 2023年全国铝材产量数据分析 167

一、2023年全国铝材产量数据 167

二、2023年重点省市铝材产量数据 168

### 第三节 全国铝材产量增长性分析 169

## 第七章 2020-2023年中国铝合金型材市场运行态势分析 170

### 节 中国铝合金型材市场运行动态分析 170

一、河南拟收储50万吨电解铝保产能 170

二、广西启动5万吨铝锭收储计划 171

三、云南启动第二批有色金属收储计划 172

## 第二节2020-2023年中国铝合金型材市场运行状况分析 173

- 一、 高端需求增长节能环保型建材市场热卖 173
- 二、 贵铝铝合金厂4月份又创佳绩 174
- 三、 工业铝型材在中国的铝合金型材系列中所占的比重 175

## 第三节 2020-2023年中国铝合金型材重点需求领域透析 176

- 一、 铝合金在我国汽车工业中的应用日趋广泛 176
- 二、 铝合金材质促进汽车轻量化发展 177
- 三、 我国轨道交通的发展对铝合金有巨大需求 179
- 四、 铝合金在航天工业中应用广泛 183

## 第四节2020-2023年中国铝合金型材进出口贸易聚焦 186

- 一、 河南省与美铝签署战略合作框架协议 186
- 二、 印度对中国铝材发起特保调查 187
- 三、 加拿大对华铝型材作出双反调查裁决 188
- 四、 澳洲对华铝材发起“双反”调查 188
- 四、 中东及非洲成佛山铝型材出口新兴市场 189

## 第八章2018-2023年中国铝条、杆、型材及异型材进出口贸易数据监测 191

### 第一节2018-2023年中国铝合金制空心异型材市场进出口数据分析 191

- 一、 2018-2023年中国铝合金制空心异型材出口统计 191
- 二、 2018-2023年中国铝合金制空心异型材进口统计 191
- 三、 2018-2023年中国铝合金制空心异型材进出口价格对比 192
- 四、 中国铝合金制空心异型材进出口主要来源地及出口目的地 192

### 第二节2018-2023年中国柱形实心体铝合金市场进出口数据分析 193

- 一、 2018-2023年中国柱形实心体铝合金出口统计 193
- 二、 2018-2023年中国柱形实心体铝合金进口统计 194
- 三、 2018-2023年中国柱形实心体铝合金进出口价格对比 195
- 四、 中国柱形实心体铝合金进出口主要来源地及出口目的地 195

### 第三节2018-2023年中国铝合金制条、杆、其他型材市场进出口数据分析 196

一、2018-2023年中国铝合金制条、杆、其他型材出口统计 196

二、2018-2023年中国柱形实心体铝合金进口统计 196

三、2018-2023年中国铝合金制条、杆、其他型材进出口价格对比 197

四、中国铝合金制条、杆、其他型材进出口主要来源地及出口目的地 197

### 第九章 2020-2023年中国铝合金型材市场竞争格局透析 199

节2020-2023年中国铝合金型材行业竞争现状 199

一、彩色塑钢型材打破彩色铝合金型材独占市场的局面 199

二、江苏抢占长三角铝材加工产业“桥头堡” 199

### 第二节2020-2023年中国铝合金型材市场拟在建项目分析 200

一、南山铝业拟募资建设22万吨工业型材项目 200

二、大连16万吨塑料型材项目落户南昌安义 202

三、栋梁新材增发项目开始试产 202

### 第三节 2020-2023年中国合金型材产业集中度分析 203

一、产品产量区域分布 203

二、生产企业的集中分布 204

三、市场集中度分析 204

### 第四节2023-2030年中国铝合金型材行业竞争趋势分析 204

### 第十章 2020-2023年中国铝合金型材生产企业竞争力及关键性数据分析 207

节 云南铝业股份有限公司 207

一、公司基本情况概述 207

二、2018-2023年公司成长性分析 208

三、2018-2023年公司财务能力分析 208

四、2018-2023年公司偿债能力分析 209

五、2018-2023年公司现金流liuliang分析表 209

六、2018-2023年公司经营能力分析 210

## 七、2018-2023年公司盈利能力分析 210

### 第二节 芜湖海螺型材科技股份有限公司 210

#### 一、公司基本情况概述 210

#### 二、2018-2023年公司成长性分析 212

#### 三、2018-2023年公司财务能力分析 212

#### 四、2018-2023年公司偿债能力分析 212

#### 五、2018-2023年公司现金流量分析表 213

#### 六、2018-2023年公司经营能力分析 213

#### 七、2018-2023年公司盈利能力分析 214

### 第三节 山东南山铝业股份有限公司 214

#### 一、公司基本情况概述 214

#### 二、2018-2023年公司成长性分析 215

#### 三、2018-2023年公司财务能力分析 216

#### 四、2018-2023年公司偿债能力分析 216

#### 五、2018-2023年公司现金流量分析表 217

#### 六、2018-2023年公司经营能力分析 217

#### 七、2018-2023年公司盈利能力分析 218

### 第四节 浙江栋梁新材股份有限公司 218

#### 一、公司基本概述 218

#### 二、公司主要经营数据指标分析 218

#### 三、公司竞争力分析 224

#### 四、公司发展战略分析 225

### 第五节 佛山市现代铜铝型材有限公司 225

#### 一、公司基本概述 225

#### 二、公司主要经营数据指标分析 226

#### 三、公司竞争力分析 231



#### 四、公司发展战略分析 232

#### 第六节 四川广汉三星铝业有限公司 232

##### 一、公司基本概述 232

##### 二、公司主要经营数据指标分析 232

##### 三、公司竞争力分析 238

##### 四、公司发展战略分析 239

#### 第七节 广东鑫丰铝材有限公司 239

##### 一、公司基本概述 239

##### 二、公司主要经营数据指标分析 239

##### 三、公司竞争力分析 245

##### 四、公司发展战略分析 246

#### 第八节 武汉市源泰铝业有限公司 246

##### 一、公司基本概述 246

##### 二、公司主要经营数据指标分析 247

##### 三、公司竞争力分析 252

##### 四、公司发展战略分析 253

#### 第九节 吉林麦达斯铝业有限公司 253

##### 一、公司基本概述 253

##### 二、公司主要经营数据指标分析 253

##### 三、公司竞争力分析 259

##### 四、公司发展战略分析 260

#### 第十节 广东大明铝合金型材有限公司 260

##### 一、公司基本概述 260

##### 二、公司主要经营数据指标分析 260

##### 三、公司竞争力分析 266

##### 四、公司发展战略分析 267

## 第十一章 2020-2023年中国铝工业整体运行概况 268

### 第一节 中国铝土矿资源的概况 268

#### 一、铝土矿的储量 268

#### 二、中国典型铝土矿矿床分布 268

#### 三、中国铝土矿资源开发状况 269

### 第二节 2020-2023年中国铝工业的发展综述 272

#### 一、中国铝工业在国际上的地位 272

#### 二、中国铝工业发展机遇与挑战并存 273

#### 三、中国铝行业已率先步入结构调整的微利时代 274

#### 四、中国铝市场供需格局变化分析 275

### 第三节 2020-2023年中国铝工业热点聚焦 276

#### 一、中国铝工业节能减排进展显著 276

#### 二、中国铝行业受经济危机影响面临困境 276

### 第四节 2020-2023年中国铝工业产业发展中热点问题探讨与策略应对 277

#### 一、中国铝工业发展的制约瓶颈 277

#### 二、中国铝工业国际贸易摩擦日益增多 279

#### 三、铝工业可持续发展的战略和途径 280

## 第十二章 2023-2030年中国铝合金型材行业投资战略研究 283

### 第一节 2020-2023年中国铝合金型材投资环境分析 283

### 第二节 2023-2030年中国铝合金型材行业投资机会分析 284

#### 一、区域投资机会分析 284

#### 二、与产业链相关的投资机会分析 285

### 第三节 2023-2030年中国铝合金型材行业投资风险预警 285

#### 一、宏观调控政策风险 285

#### 二、市场竞争风险 286

#### 三、技术风险 286

## 四、市场运营机制风险 290

### 第四节 专家投资建议 292

## 第十三章 2023-2030年中国铝合金型材行业发展趋势与前景展望 299

### 第一节 2023-2030年中国铝合金型材行业前景分析 299

#### 一、铝合金产业前景展望 299

#### 二、新型铝合金门窗市场潜力巨大 300

#### 三、复合铝合金型材前景广阔 300

### 第二节 2023-2030年中国铝材加工行业技术创新趋势 301

#### 一、铝合金型材表面处理技术发展趋势 301

#### 二、铝合金型材将仍是市场主流 302

#### 三、铝型材电泳涂装技术及发展 302

### 第三节 2023-2030年中国铝合金型材行业市场预测分析 309

#### 一、铝合金型材产量预测分析 309

#### 二、铝合金型材市场需求预测分析 309

#### 三、铝合金型材进出口贸易预测分析 310

### 第四节 2023-2030年中国铝合金型材市场盈利预测分析 310

### 第五节 2023-2030年中国铝合金型材产业发展策略分析 311

#### 一、通过兼并重组扩大我国铝材加工企业规模 311

#### 二、实现由价格优势向品牌优势的发展 311

#### 三、增强自主创新能力 311

## 图表目录

### 图表 1 铝合金及生产工艺的发展 27

### 图表 2 铝加工业发展历程中具有里程碑意义的大事 27

### 图表 3 全球生产能力 50kt/a的铝挤压企业 28

### 图表 4 世界平轧铝材前10名的企业 30

### 图表 5 2017-2021 年美国原铝产量 单位:千吨 32

图表 6 2017-2021 年美国原铝和二次铝产量 单位:千吨 33

图表 7 美国电价指数 34

图表 8 2017-2022年美国电解铝厂产量对比 单位:千吨 35

图表 9 2017-2022年美国铝土矿产量 单位:千吨 36

图表 10 2017-2022年美国铝土矿净进口量 单位:千吨 36

图表 11 2022年美国铝消费结构 38

图表 12 美国原铝净进口量 单位:千吨 38

图表 13 2023年国内生产总值初步核算数据 42

图表 14 GDP环比增长速度 43

图表 15 2023年规模以上工业增加值同比增长速度 44

图表 16 2023年9月份规模以上工业生产主要数据 45

图表 17 2023年全国居民消费价格涨跌幅 48

图表 18 2023年9月份居民消费价格同类别同比涨跌幅 50

图表 19 2023年9月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 51

图表 20 2023年9月居民消费价格主要数据 51

图表 21 2023年工业生产者出厂价格涨跌幅 55

图表 22 2023年工业生产者购进价格涨跌幅 55

图表 23 2023年9月份工业生产者价格主要数据 57

图表 24 2020-2023年社会消费品总额分月同比增长速度 60

图表 25 2023年9月份社会消费品零售总额主要数据 60

图表 26 2023年固定资产投资（不含农户）同比增速 61

图表 27 2023年分地区投资相邻两月累计同比增速 62

图表 28 2023年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据 63

图表 29 2018-2023年我国进出口总额（亿美元） 68

图表 30 2023年我国外贸进出口统计情况 68

图表 31 铝工业发展循环经济产业链示意图 88

- 图表 32 铝工业发展循环经济水、气、固体废物综合利用指标要求 89
- 图表 33 铝合金建筑型材表面处理技术 98
- 图表 34 铝型材阳极氧化工艺流程 99
- 图表 35 锡盐、锡镍混合盐电解着色工艺规范 101
- 图表 36 单镍盐电解着色典型工艺 102
- 图表 37 铝型材电涂漆设备系统 103
- 图表 38 电泳涂漆型材及其复合膜结构 104
- 图表 39 粉末静电喷涂工艺流程 105
- 图表 40 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业企业数量增长分析 152
- 图表 41 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业亏损企业数量增长分析 152
- 图表 42 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业销售额增长分析 153
- 图表 43 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业利润总额增长分析 154
- 图表 44 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业资产规模增长分析 154
- 图表 45 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业从业人数增长分析 155
- 图表 46 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业销售利润率分析 155
- 图表 47 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业销售毛利率分析 156
- 图表 48 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业销售利润率分析 157
- 图表 49 2023-2030年常用有色金属压延加工盈利能力预测 157
- 图表 50 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业产成品增长分析 158
- 图表 51 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业工业销售产值分析 158
- 图表 52 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业产销率分析 159
- 图表 53 2023-2030年中国常用有色金属压延加工行业产销率预测分析 160
- 图表 54 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业出口交货值分析 160
- 图表 55 2018-2023年中国常用有色金属压延加工行业出口交货值占工业产值的比重分析 161
- 图表 56 2018-2023年全国铝材产量数据分析 163
- 图表 57 2019年中国铝材产量分省市统计 163

- 图表 58 2020年中国铝材分省市产量统计数据 164
- 图表 59 2022年1-12月中国铝材产量分省市统计 165
- 图表 60 2023年1-9月中国铝材产量分省市统计 166
- 图表 61 2023年中国铝材产量分月度统计 167
- 图表 62 2023年1-9月中国铝材产量分省市统计 168
- 图表 63 2018-2023年中国铝合金制空心异型材出口统计 191
- 图表 64 2018-2023年中国铝合金制空心异型材进口统计 191
- 图表 65 2018-2023年中国铝合金制空心异型材进出口价格对比 192
- 图表 66 2018-2023年我国铝合金制空心异型材出口去向 192
- 图表 67 2018-2023年我国铝合金制空心异型材进口来源 193
- 图表 68 2018-2023年中国柱形实心体铝合金出口统计 193
- 图表 69 2018-2023年中国柱形实心体铝合金进口统计 194
- 图表 70 2018-2023年中国柱形实心体铝合金进出口价格对比 195
- 图表 71 2018-2023年我国柱形实心体铝合金进口来源 195
- 图表 72 2018-2023年我国柱形实心体铝合金出口去向 196
- 图表 73 2018-2023年中国铝合金制条、杆、其他型材出口统计 196
- 图表 74 2018-2023年中国铝合金制条、杆、其他型材进口统计 196
- 图表 75 2018-2023年中国铝合金制条、杆、其他型材进出口价格对比 197
- 图表 76 2018-2023年我国铝合金制条、杆、其他型材行业进口来源 197
- 图表 77 2018-2023年我国铝合金制条、杆、其他型材行业出口去向 198
- 图表 78 2018-2023年云南铝业股份有限公司成长性分析 208
- 图表 79 2018-2023年云南铝业股份有限公司财务能力分析 208
- 图表 80 2018-2023年云南铝业股份有限公司财务能力分析 209
- 图表 81 2018-2023年云南铝业股份有限公司现金流量分析表 209
- 图表 82 2018-2023年云南铝业股份有限公司经营能力分析 210
- 图表 83 2018-2023年云南铝业股份有限公司盈利能力分析 210

- 图表 84 2018-2023年芜湖海螺型材科技股份有限公司成长性分析 212
- 图表 85 2018-2023年芜湖海螺型材科技股份有限公司财务能力分析 212
- 图表 86 2018-2023年芜湖海螺型材科技股份有限公司财务能力分析 212
- 图表 87 2018-2023年芜湖海螺型材科技股份有限公司现金liuliang分析表 213
- 图表 88 2018-2023年芜湖海螺型材科技股份有限公司经营能力分析 213
- 图表 89 2018-2023年芜湖海螺型材科技股份有限公司盈利能力分析 214
- 图表 90 2018-2023年山东南山铝业股份有限公司成长性分析 215
- 图表 91 2018-2023年山东南山铝业股份有限公司财务能力分析 216
- 图表 92 2018-2023年山东南山铝业股份有限公司财务能力分析 216
- 图表 93 2018-2023年山东南山铝业股份有限公司现金liuliang分析表 217
- 图表 94 2018-2023年山东南山铝业股份有限公司经营能力分析 217
- 图表 95 2018-2023年山东南山铝业股份有限公司盈利能力分析 218
- 图表 96 近4年浙江栋梁新材股份有限公司流动资产周转次数变化情况 218
- 图表 97 近4年浙江栋梁新材股份有限公司流动资产周转次数变化情况 219
- 图表 98 近4年浙江栋梁新材股份有限公司产权比率变化情况 219
- 图表 99 近4年浙江栋梁新材股份有限公司产权比率变化情况 219
- 图表 100 近4年浙江栋梁新材股份有限公司销售毛利率变化情况 220
- 图表 101 近4年浙江栋梁新材股份有限公司销售毛利率变化情况 220
- 图表 102 近4年浙江栋梁新材股份有限公司资产负债率变化情况 221
- 图表 103 近4年浙江栋梁新材股份有限公司资产负债率变化情况 221
- 图表 104 近4年浙江栋梁新材股份有限公司总资产周转次数变化情况 222
- 图表 105 近4年浙江栋梁新材股份有限公司总资产周转次数变化情况 222
- 图表 106 近4年浙江栋梁新材股份有限公司固定资产周转次数情况 223
- 图表 107 近4年浙江栋梁新材股份有限公司固定资产周转次数情况 223
- 图表 108 近4年佛山市现代铜铝型材有限公司流动资产周转次数变化情况 226
- 图表 109 近4年佛山市现代铜铝型材有限公司流动资产周转次数变化情况 226

图表 110 近4年佛山市现代铜铝型材有限公司产权比率变化情况 227

图表 111 近4年佛山市现代铜铝型材有限公司产权比率变化情况 227

图表 112 近4年佛山市现代铜铝型材有限公司销售毛利率变化情况 227

图表 113 近4年佛山市现代铜铝型材有限公司销售毛利率变化情况 228

图表 114 近4年佛山市现代铜铝型材有限公司资产负债率变化情况 228

图表 115 近4年佛山市现代铜铝型材有限公司资产负债率变化情况 229

图表 116 近4年佛山市现代铜铝型材有限公司总资产周转次数变化情况 229

图表 117 近4年佛山市现代铜铝型材有限公司总资产周转次数变化情况 229

图表 118 近4年佛山市现代铜铝型材有限公司固定资产周转次数情况 230

图表 119 近4年佛山市现代铜铝型材有限公司固定资产周转次数情况 230

图表 120 近4年四川广汉三星铝业有限公司流动资产周转次数变化情况 232

图表 121 近4年四川广汉三星铝业有限公司流动资产周转次数变化情况 232

图表 122 近4年四川广汉三星铝业有限公司产权比率变化情况 233

图表 123 近4年四川广汉三星铝业有限公司产权比率变化情况 233

图表 124 近4年四川广汉三星铝业有限公司销售毛利率变化情况 234

图表 125 近4年四川广汉三星铝业有限公司销售毛利率变化情况 234

图表 126 近4年四川广汉三星铝业有限公司资产负债率变化情况 235

图表 127 近4年四川广汉三星铝业有限公司资产负债率变化情况 235

图表 128 近4年四川广汉三星铝业有限公司总资产周转次数变化情况 236

图表 129 近4年四川广汉三星铝业有限公司总资产周转次数变化情况 236

图表 130 近4年四川广汉三星铝业有限公司固定资产周转次数情况 237

图表 131 近4年四川广汉三星铝业有限公司固定资产周转次数变化情况 237

图表 132 近4年广东鑫丰铝材有限公司流动资产周转次数变化情况 239

图表 133 近4年广东鑫丰铝材有限公司流动资产周转次数变化情况 240

图表 134 近4年广东鑫丰铝材有限公司产权比率变化情况 240

图表 135 近4年广东鑫丰铝材有限公司产权比率变化情况 241



图表 136 近4年广东鑫丰铝材有限公司销售毛利率变化情况 241

图表 137 近4年广东鑫丰铝材有限公司销售毛利率变化情况 241

图表 138 近4年广东鑫丰铝材有限公司资产负债率变化情况 242

图表 139 近4年广东鑫丰铝材有限公司资产负债率变化情况 242

图表 140 近4年广东鑫丰铝材有限公司总资产周转次数变化情况 243

图表 141 近4年广东鑫丰铝材有限公司总资产周转次数变化情况 243

图表 142 近4年广东鑫丰铝材有限公司固定资产周转次数情况 244

图表 143 近4年广东鑫丰铝材有限公司固定资产周转次数变化情况 244

图表 144 近4年武汉市源泰铝业有限公司流动资产周转次数变化情况 247

图表 145 近4年武汉市源泰铝业有限公司流动资产周转次数变化情况 247

图表 146 近4年武汉市源泰铝业有限公司产权比率变化情况 248

图表 147 近4年武汉市源泰铝业有限公司产权比率变化情况 248

图表 148 近4年武汉市源泰铝业有限公司销售毛利率变化情况 248

图表 149 近4年武汉市源泰铝业有限公司销售毛利率变化情况 249

图表 150 近4年武汉市源泰铝业有限公司资产负债率变化情况 249

图表 151 近4年武汉市源泰铝业有限公司资产负债率变化情况 250

图表 152 近4年武汉市源泰铝业有限公司总资产周转次数变化情况 250

图表 153 近4年武汉市源泰铝业有限公司总资产周转次数变化情况 250

图表 154 近4年武汉市源泰铝业有限公司固定资产周转次数情况 251

图表 155 近4年武汉市源泰铝业有限公司固定资产周转次数变化情况 251

图表 156 近4年吉林麦达斯铝业有限公司流动资产周转次数变化情况 253

图表 157 近4年吉林麦达斯铝业有限公司流动资产周转次数变化情况 253

图表 158 近4年吉林麦达斯铝业有限公司产权比率变化情况 254

图表 159 近4年吉林麦达斯铝业有限公司产权比率变化情况 254

图表 160 近4年吉林麦达斯铝业有限公司销售毛利率变化情况 255

图表 161 近4年吉林麦达斯铝业有限公司销售毛利率变化情况 255

图表 162 近4年吉林麦达斯铝业有限公司资产负债率变化情况 256

图表 163 近4年吉林麦达斯铝业有限公司资产负债率变化情况 256

图表 164 近4年吉林麦达斯铝业有限公司总资产周转次数变化情况 257

图表 165 近4年吉林麦达斯铝业有限公司总资产周转次数变化情况 257

图表 166 近4年吉林麦达斯铝业有限公司固定资产周转次数情况 258

图表 167 近4年吉林麦达斯铝业有限公司固定资产周转次数变化情况 258

图表 168 近4年广东大明铝合金型材有限公司流动资产周转次数变化情况 260

图表 169 近4年广东大明铝合金型材有限公司流动资产周转次数变化情况 261

图表 170 近4年广东大明铝合金型材有限公司产权比率变化情况 261

图表 171 近4年广东大明铝合金型材有限公司产权比率变化情况 262

图表 172 近4年广东大明铝合金型材有限公司销售毛利率变化情况 262

图表 173 近4年广东大明铝合金型材有限公司销售毛利率变化情况 262

图表 174 近4年广东大明铝合金型材有限公司资产负债率变化情况 263

图表 175 近4年广东大明铝合金型材有限公司资产负债率变化情况 263

图表 176 近4年广东大明铝合金型材有限公司总资产周转次数变化情况 264

图表 177 近4年广东大明铝合金型材有限公司总资产周转次数变化情况 264

图表 178 近4年广东大明铝合金型材有限公司固定资产周转次数情况 265

图表 179 近4年广东大明铝合金型材有限公司固定资产周转次数变化情况 265

图表 180 中国铝土矿分布图 269

图表 181 我国主要的铝土矿矿床及其开发利用状况 270

图表 182 技术风险因素 287

图表 183 铝合金型材技术应用注意事项分析 292

图表 184 铝合金型材项目投资注意事项图 294

图表 185 铝合金型材行业生产开发注意事项 296

图表 186 铝合金型材销售注意事项 297

图表 187 2023-2030年中国铝合金型材产量预测分析 309

图表 188 2023-2030年中国铝合金型材市场需求预测分析 309

图表 189 2023-2030年中国铝合金型材市场盈利预测分析 310