2024-2030年精密铝合金结构行业发 展现状调研与市场前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年精密铝合金结构行业发展现状调研与市场前景预测报告

报告编号: 1A0328A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/28/JingMiLvHeJinJieGouShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

第1章中国精密铝合金结构制造行业发展背景

- 1.1 行业定义及生命周期
 - 1.1.1 行业定义
 - 1.1.2 行业主要特点
 - 1.1.3 行业生命周期
- 1.2 行业发展特征分析
 - 1.2.1 行业的区域性
 - 1.2.2 行业的周期性及季节性
- 1.3 行业政策环境分析
 - 1.3.1 行业管理体制
 - 1.3.2 行业相关政策
 - (1) 《国家中长期科学与技术发展规范纲要(2006-2020年)》
 - (2) 《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》
 - (3) 《装备制造业调整和振兴规划》
 - (4) 《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南(2007年度)》
 - (5) 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》
 - (6) 《中国铸造行业准入制度》
 - (7) 《高新技术企业认定管理办法》
 - (8) 《珠三角发展规划纲要》
 - (9) 《汽车产业调整和振兴规划》
 - (10) 《关于促进我国汽车产品出口持续健康发展的意见》

1.4 行业技术环境分析

- 1.4.1 行业工艺流程
- (1) 总体工艺流程
- (2) 具体工艺流程
- 1.4.2 行业技术水平
- 1.4.3 行业技术发展趋势
- 1.5 行业经济环境分析
 - 1.5.1 国际宏观经济环境分析
 - 1.5.2 国内宏观经济环境分析
 - 1.5.3 行业宏观经济环境分析

第2章 中国精密铝合金结构件上游产业链分析

- 2.1 精密铝合金结构制造行业产业链简介
- 2.2 氧化铝行业发展状况
 - 2.2.1 氧化铝产能分析
 - (1) 氧化铝产能分析
 - (2) 氧化铝产能地区分布
 - 2.2.2 氧化铝产量分析
 - (1) 氧化铝产量分析
 - (2) 氧化铝产量地区分布
 - 2.2.3 氧化铝价格分析
 - 2.2.4 氧化铝消费量分析
 - 2.2.5 氧化铝供需平衡分析
- 2.3 电解铝行业发展状况
 - 2.3.1 电解铝产能分析
 - (1) 电解铝产能分析
 - (2) 电解铝产能地区分布
 - 2.3.2 电解铝产量分析
 - (1) 电解铝产量分析
 - (2) 电解铝产量地区分布
 - 2.3.3 电解铝产能利用率分析
 - 2.3.4 电解铝消费量分析
 - (1) 电解铝总消费量分析
 - (2) 电解铝消费结构分析
- 2.4 铝合金锭市场分析
 - 2.4.1 铝合金锭产量分析
 - (1) 铝合金锭产量分析

精密铝合金结构市场调研报告 -3-

- (2) 铝合金锭产量地区分布
- 2.4.2 铝合金锭价格走势分析
- 2.4.3 铝合金锭需求分析

第3章中国精密铝合金结构件下游产业链分析

- 3.1 汽车产业分析
 - 3.1.1 全球汽车产业分析
 - (1) 全球汽车产量分析
 - (2) 全球汽车销量分析
 - (3) 全球汽车零部件市场发展空间
 - 3.1.2 中国汽车产业分析
 - (1) 中国汽车产量分析
 - (2) 中国汽车销量分析
 - (3) 中国汽车零部件市场发展空间
- 3.2 通讯产业分析
 - 3.2.1 全球通讯产业分析
 - (1) 通讯市场发展空间
 - (2) 通讯基站市场发展空间
 - (3) 通讯设备投资现状及趋势
 - 3.2.2 中国通讯产业分析
 - (1) 通讯市场发展空间
 - (2) 通讯基站市场发展空间
 - (3) 通讯设备投资现状及趋势
- 3.3 其它产业分析
 - 3.3.1 航空器材产业分析
 - (1) 航空器材产业发展概况
 - (2) 航空器材产业投资规模分析
 - (3) 航空器材产业发展空间
 - 3.3.2 高速机车产业分析
 - (1) 高速机车产业发展概况
 - (2) 高速机车产业投资规模分析
 - (3) 高速机车产业发展空间
 - 3.3.3 电气设备产业分析
 - (1) 电气设备产业发展概况
 - (2) 电气设备产业投资规模分析
 - (3) 电气设备产业发展空间
 - 3.3.4 机电设备产业分析

- (1) 机电设备产业发展概况
- (2) 机电设备产业投资规模分析
- (3) 机电设备产业发展空间

第4章 精密铝合金结构制造行业发展状况

- 4.1 全球精密铝合金结构制造行业发展状况
 - 4.1.1 行业发展概况
 - (1) 行业企业规模
 - (2) 行业集中度
 - (3) 行业竞争格局
 - 4.1.2 行业供需平衡分析
 - (1) 行业供给分析
 - (2) 行业需求现状
 - 4.1.3 行业主要企业分析
 - 4.1.4 市场前景预测
 - (1) 市场规模预测
 - (2) 市场发展趋势
- 4.2 中国精密铝合金结构制造行业发展状况
 - 4.2.1 行业发展概况
 - (1) 行业企业规模
 - (2) 行业集中度
 - (3) 行业竞争格局
 - 4.2.2 行业经营模式分析
 - (1) 生产模式
 - (2) 采购模式
 - (3) 销售模式
 - 4.2.3 行业影响因素分析
 - (1) 有利因素
 - (2) 不利因素
 - 4.2.4 行业供需平衡分析
 - (1) 行业供给分析
 - (2) 行业需求现状
 - 4.2.5 行业利润水平发展趋势
 - (1) 行业利润水平影响因素
 - (2) 行业利润水平发展趋势
 - 4.2.6 市场前景预测
 - (1) 市场规模预测

精密铝合金结构市场调研报告 -5-

(2) 市场发展趋势

第5章 中国精密铝合金结构制造行业主要产品市场分析

- 5.1 汽车领域精密铝合金结构件市场分析
 - 5.1.1 汽车领域精密铝合金结构件概述
 - (1) 占比分析
 - (2) 精密度要求
 - (3) 应用范围
 - (4) 平均用量分析
 - 5.1.2 汽车领域精密铝合金结构件主要生产企业分析
 - 5.1.3 汽车领域精密铝合金结构件市场前景预测
 - (1) 市场需求现状
 - (2) 市场前景预测
- 5.2 通讯领域精密铝合金结构件市场分析
 - 5.2.1 通讯领域精密铝合金结构件概述
 - (1) 占比分析
 - (2) 精密度要求
 - (3) 应用范围
 - (4) 平均用量分析
 - 5.2.2 通讯领域精密铝合金结构件主要生产企业分析
 - 5.2.3 通讯领域精密铝合金结构件市场前景预测
 - (1) 市场需求现状
 - (2) 市场前景预测
- 5.3 航空器材领域精密铝合金结构件市场分析
 - 5.3.1 济研: 航空器材领域精密铝合金结构件概述
 - (1) 占比分析
 - (2) 应用范围
 - (3) 平均用量分析
 - 5.3.2 航空器材领域精密铝合金结构件主要生产企业分析
 - 5.3.3 航空器材领域精密铝合金结构件市场前景预测
 - (1) 市场需求现状
 - (2) 市场前景预测
- 5.4 高速机车领域精密铝合金结构件市场分析
 - 5.4.1 高速机车领域精密铝合金结构件概述
 - (1) 占比分析
 - (2) 应用范围
 - (3) 平均用量分析

- 5.4.2 高速机车领域精密铝合金结构件主要生产企业分析
- 5.4.3 高速机车领域精密铝合金结构件市场前景预测
- (1) 市场需求现状
- (2) 市场前景预测
- 5.5 电气设备领域精密铝合金结构件市场分析
 - 5.5.1 电气设备领域精密铝合金结构件概述
 - (1) 占比分析
 - (2) 应用范围
 - 5.5.2 电气设备领域精密铝合金结构件主要生产企业分析
 - 5.5.3 电气设备领域精密铝合金结构件市场前景预测
 - (1) 市场需求现状
 - (2) 市场前景预测
- 5.6 机电设备领域精密铝合金结构件市场分析
 - 5.6.1 机电设备领域精密铝合金结构件概述
 - (1) 占比分析
 - (2) 应用范围
 - 5.6.2 机电设备领域精密铝合金结构件主要生产企业分析
 - 5.6.3 机电设备领域精密铝合金结构件市场前景预测

第6章中国精密铝合金结构制造行业主要企业经营分析

- 6.1 精密铝合金结构制造企业发展总体状况分析
 - 6.1.1 精密铝合金结构制造行业企业规模
 - 6.1.2 精密铝合金结构制造行业工业产值状况
 - 6.1.3 精密铝合金结构制造行业销售收入和利润
 - 6.1.4 主要精密铝合金结构件企业创新能力分析
- 6.2 精密铝合金结构制造行业领先企业个案分析
 - 6.2.1 苏州春兴精工股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业重点客户分析
 - (6) 主要经济指标分析
 - (7) 企业盈利能力分析
 - (8) 企业运营能力分析
 - (9) 企业偿债能力分析
 - (10) 企业发展能力分析

精密铝合金结构市场调研报告 -7-

- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.2 广东鸿图科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业重点客户分析
- (6) 主要经济指标分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业偿债能力分析
- (10) 企业发展能力分析
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.3 广东鸿特精密技术股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业重点客户分析
- (6) 主要经济指标分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业偿债能力分析
- (10) 企业发展能力分析
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.4 长春一汽联合压铸有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业重点客户分析
 - (5) 企业产销能力分析
 - (6) 企业盈利能力分析
 - (7) 企业运营能力分析

- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- 6.2.5 思德泰克(苏州) 电子有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析

第7章中-智-林-中国精密铝合金结构制造行业投融资分析

- 7.1 精密铝合金结构制造行业投资特性分析
 - 7.1.1 行业进入壁垒分析
 - (1) 政策壁垒
 - (2) 客户认证壁垒
 - (3) 资金投入壁垒
 - (4) 技术和研发壁垒
 - 7.1.2 行业投资风险分析
 - (1) 行业政策风险
 - (2) 行业竞争风险
 - (3) 原材料价格波动风险
 - (4) 客户集中风险
 - (5) 研发风险
- 7.2 精密铝合金结构制造行业融资分析
 - 7.2.1 行业融资渠道分析
 - (1) 银行贷款
 - (2) 上市融资
 - (3) 企业内部融资
 - 7.2.2 行业融资前景分析

图表目录

图表 1: 精密铝合金结构制造行业分类

图表 2: 中国精密铝合金结构制造行业管理部门及其职责

精密铝合金结构市场调研报告 -9-

图表 3: 精密铝合金结构件总体工艺流程

图表 4: 压铸成形环节工艺流程

图表 5: 压铸后处理环节工艺流程

图表 6: 数控精加工及其后处理环节工艺流程

图表 7: 精密铝合金结构制造产业链示意图

图表 8: 2023年中国各省市氧化铝产能统计(万吨,%)

图表 9: 2023年中国氧化铝各省产能预估(单位:吨)

图表 10: 2024-2030年中国氧化铝产量(单位: kt)

图表 11: 2024-2030年中国氧化铝各省产量分布统计(单位:吨)

图表 12: 2023年中国氧化铝各省产量分布统计(单位:吨,%)

图表 13: 2023年氧化铝价格(单位:元/吨)

图表 14: 2024-2030年国内氧化铝表观消费量(单位: kt)

图表 15: 2024-2030年国内氧化铝供需平衡统计表(单位: kt)

图表 16: 2023年中国各省市电解铝产能统计(万吨,%)

图表 17: 2024-2030年我国电解铝产量统计(单位: 万吨)

图表 18: 2023年我国各省市电解铝产量统计(万吨,%)

.

图表 20: 2024-2030年电解铝行业产能利用率(单位:%)

图表 21: 2024-2030年我国电解铝消费量统计(单位: 万吨)

图表 22: 中国电解铝消费结构(单位:%)

图表 23: 2023年中国铝合金各省市产量分布统计(单位:吨)

图表 24: 2023年日长江现货铝合金锭价格行情(单位:元/吨)

图表 25: 2024-2030年全球汽车产量(单位:万辆)

图表 26: 2023年全球主要汽车生产国汽车产量(除中国外,单位:万辆)

图表 27: 2024-2030年中国汽车产量及同比增速(单位:万辆,%)

图表 28: 2024-2030年中国汽车月度销量(单位:辆)

图表 29: 2024-2030年中国汽车销量月度同比增速(单位:%)

图表 30: 2024-2030年我国汽车零部件行业产品进出口情况(单位: 亿美元,%)

图表 31:2024-2030年全球移动电话用户数情况(单位:亿户)

图表 32: 2024-2030年全球移动通信基站设备市场规模(单位: 亿美元)

图表 33: 2024-2030年全球移动通信基础设备投资额(单位:亿美元)

图表 34: 2024-2030年中国移动电话用户数增长情况(单位: 亿户,%)

图表 35: 2024-2030年中国移动通信基站产量(单位:万信道)

图表 36: 2023年电气设备行业主要经营指标(单位:亿元,家、%)

图表 37: 2024-2030年发电机及发电机组行业主要运行指标(单位:亿元,家,%)

图表 38: 2024-2030年全球通讯领域精密铝合金结构件需求规模及增速(单位:亿美元,%)

图表 39: 2024-2030年中国通讯领域精密铝合金结构件需求规模及增速(单位:亿元,%)

图表 40: 前4批220kv及以上电压等级变压器分批次统计(单位容量: mva)

图表 41: 前4批252kv开关分批次统计

图表 42: 我国与国外电梯人均保有量比较(单位: 台/万人)

图表 43: 我国电梯市场仍有3倍左右的空间(单位:万台)

图表 44: 2023年中国精密铝合金结构制造行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表 45: 2024-2030年中国精密铝合金结构制造行业工业总产值(现价)前十位企业(单位:

略……

订阅 "2024-2030年精密铝合金结构行业发展现状调研与市场前景预测报告",编号: 1A0328A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/28/JingMiLvHeJinJieGouShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

精密铝合金结构市场调研报告 -11-