

2024-2030年中国汽车用铝 挤压材市场研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国汽车用铝挤压材市场研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/202405/10-614563.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

扩大铝合金在汽车方面的应用的重大机遇来自于国家对节能和新能源汽车对轻量化提出了更高的要求。根据2012年7月工信部发布《节能与新能源汽车产业发展规划(2012—2020年)》。到2015年，纯电动汽车和插电式混合动力汽车累计产销量力争达到50万辆;到2020年，纯电动汽车和插电式混合动力汽车生产能力达200万辆、累计产销量超过500万辆。

到2015年，当年生产的乘用车平均燃料消耗量降至6.9升/百公里，节能型乘用车燃料消耗量降至5.9升/百公里以下。到2020年，当年生产的乘用车平均燃料消耗量降至5.0升/百公里，节能型乘用车燃料消耗量降至4.5升/百公里以下;商用车新车燃料消耗量接近国际先进水平。

目前，中国部分铝加工企业已经开发出了多种铝合金半挂车并开始批量生产。如丛林铝业、晟通科技、包头瑜利等。国务院参事室和有色金属工业协会从2011年开始以铝合金半挂车为突破口开展汽车轻量化的推进工作，已经取得重要进展。特别是关于“促进运输车辆轻量化的建议”，其通过以铝代钢的方式减少车辆自重，以大幅减少能源消耗的思路和建议，国家主管部门正予以重视和采纳。国家将会对部分铝合金半挂车纳入汽车惠民工程专项，给与财政补贴，将会促进铝合金半挂车的应用。

目前，中国还有多家铝挤压企业开发生产乘用车、客车、专用车铝合金型材及部件。主要有金桥铝材、肯联英利(长春)汽车结构公司、古河(天津)精密铝业公司、宁波科诺铝业、凤铝铝业、亚太轻合金、苏州海德鲁铝业、豪美铝业等。

预测2020年，中国汽车用铝合金型材的数量将超过62万吨。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国汽车用铝挤压材市场研究与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 汽车用铝挤压材行业概述

第一节 汽车用铝挤压材行业定义

第二节 汽车用铝挤压材行业发展历程

第二章 国外汽车用铝挤压材市场发展概况

第一节 国际汽车用铝挤压材市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国汽车用铝挤压材环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国汽车用铝挤压材技术发展分析

第一节 当前中国汽车用铝挤压材技术发展现况分析

第二节 中国汽车用铝挤压材技术成熟度分析

第三节 中外汽车用铝挤压材技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国汽车用铝挤压材技术的策略

第五章 汽车用铝挤压材市场特性分析

第一节 集中度汽车用铝挤压材及预测

第二节 SWOT汽车用铝挤压材及预测

一、优势汽车用铝挤压材

二、劣势汽车用铝挤压材

三、机会汽车用铝挤压材

四、风险汽车用铝挤压材

第三节 进入退出状况汽车用铝挤压材及预测

第六章 中国汽车用铝挤压材发展现状

第一节 中国汽车用铝挤压材市场现状分析及预测

第二节 中国汽车用铝挤压材产量分析及预测

一、汽车用铝挤压材总体产能规模

二、汽车用铝挤压材生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国汽车用铝挤压材市场需求分析及预测

一、中国汽车用铝挤压材需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国汽车用铝挤压材价格趋势分析

一、中国汽车用铝挤压材2018-2022年价格趋势

- 二、中国汽车用铝挤压材当前市场价格及分析
- 三、影响汽车用铝挤压材价格因素分析
- 四、2023-2028年中国汽车用铝挤压材价格走势预测

第七章 2018-2022年中国汽车用铝挤压材行业经济运行

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国汽车用铝挤压材进、出口分析

- 第一节 汽车用铝挤压材进、出口特点
- 第二节 汽车用铝挤压材进口分析
- 第三节 汽车用铝挤压材出口分析

第九章 2019-2022年主要汽车用铝挤压材企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 金桥铝材

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第二节 肯联英利(长春)汽车结构公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第三节 古河(天津)精密铝业公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第四节 宁波科诺铝业

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第五节 宁波科诺铝业

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十章 汽车用铝挤压材投资建议

第一节 汽车用铝挤压材投资环境分析

第二节 汽车用铝挤压材投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 汽车用铝挤压材投资建议

第十一章 中国汽车用铝挤压材未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来汽车用铝挤压材行业发展趋势分析

- 一、未来汽车用铝挤压材行业发展分析
- 二、未来汽车用铝挤压材行业技术开发方向

第二节 汽车用铝挤压材行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

第十二章 业内专家对中国汽车用铝挤压材投资的建议及观点

第一节 投资机遇汽车用铝挤压材

第二节 投资风险汽车用铝挤压材

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录：

图表：汽车用铝挤压材产业链结构图

图表：汽车用铝挤压材应用领域

图表：汽车用铝挤压材下游领域中的应用占比

图表：汽车用铝挤压材质量指标

图表：2018-2022年汽车用铝挤压材市场规模

图表：2018-2022年中国汽车用铝挤压材行业产能

图表：2018-2022年汽车用铝挤压材产量

图表：2018-2022年汽车用铝挤压材市场需求量

图表：2018-2022年我国汽车用铝挤压材产销率

图表：2018-2022年我国汽车用铝挤压材企业数量

图表：2018-2022年我国汽车用铝挤压材企业毛利率

图表：2018-2022年我国汽车用铝挤压材企业成长能力

图表：2018-2022年我国汽车用铝挤压材企业偿债能力

图表：2019-2022年汽车用铝挤压材重点企业A产销统计

图表：2019-2022年汽车用铝挤压材重点企业B产销统计

图表：2019-2022年汽车用铝挤压材重点企业C产销统计

图表：2019-2022年汽车用铝挤压材重点企业D产销统计

图表：2019-2022年汽车用铝挤压材重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国汽车用铝挤压材价格

图表：2023-2028年我国汽车用铝挤压材市场价格预测

图表：2017-2022年我国汽车用铝挤压材进口统计

图表：2017-2022年我国汽车用铝挤压材出口统计

图表：2023-2028年我国汽车用铝挤压材市场规模预测

图表：2023-2028年我国汽车用铝挤压材市场毛利率预测

图表：2023-2028年我国汽车用铝挤压材市场产量预测

图表：2023-2028年我国汽车用铝挤压材市场销量预测

图表：2023-2028年我国汽车用铝挤压材市场进、出口预测

……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202405/10-614563.html>