

2022-2028年中国汽车用铝行业全景调研及投资前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国汽车用铝行业全景调研及投资前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202108/971853.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国汽车用铝行业全景调研及投资前景展望报告》共十二章。首先介绍了汽车用铝行业市场发展环境、汽车用铝整体运行态势等，接着分析了汽车用铝行业市场运行的现状，然后介绍了汽车用铝市场竞争格局。随后，报告对汽车用铝做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车用铝行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车用铝产业有个系统的了解或者想投资汽车用铝行业，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：

第一章 汽车用铝行业发展概述

第一节 汽车用铝简介

- 一、汽车用铝的定义
- 二、汽车用铝的特点
- 三、汽车用铝的优缺点
- 四、汽车用铝的难题

第二节 汽车用铝发展状况分析

- 一、汽车用铝的意义
- 二、汽车用铝的应用

第三节 汽车用铝产业链分析

- 一、汽车用铝的产业链结构分析
- 二、汽车用铝上游相关产业分析
- 三、汽车用铝下游相关产业分析

第二章 中国汽车用铝行业技术发展分析

第一节 汽车用铝行业技术发展分析

- 一、铝挤压材行业技术状况
- 二、汽车用铝镁合金实现轻量化的优势和实践
- 三、铝合金车轮在汽车上的应用效果
- 四、铝合金挤压工艺研究

第二节 汽车用铝对铝挤压企业的要求

- 一、挤压铝合金的基本特性
 - 二、铝挤压材料在汽车上的应用
 - 三、汽车用铝行业对企业的要求分析
 - 四、专业汽车用铝料企业
- 第三节 我国大型铝材挤压装备技术现状

第三章 中国汽车用铝行业的国际比较分析

第一节 中国汽车用铝行业国际比较分析

- 一、汽车用铝行业国际比较分析
- 二、铝的消费结构和消费水平比较分析
- 三、铝工业生产经营比较分析

第二节 世界铝挤压材行业发展概况

- 一、世界铝挤压工业纵览
- 二、产能分布
- 三、产量分布
- 四、应用领域

第三节 主要国家地区汽车用铝行业概况

- 一、北美
- 二、欧洲
- 三、日本
- 四、印度

第四章 中国汽车用铝行业发展现状

第一节 汽车用铝行业发展现状

- 一、2021年汽车用挤压材行业发展分析
- 二、汽车业铝型材应用情况分析
- 三、汽车用铝材增长情况分析

第二节 中国铝挤压材行业发展现状

- 一、铝挤压材行业总量及发展趋势
- 二、铝挤压材厂均产能、产量分析
- 三、铝挤压材消费结构及发展趋势

第三节 对中国发展铝挤压材工业的探讨

- 一、中国铝挤压工业发展形势
- 二、国内外铝挤压工业的结构
- 三、大挤压机生产线建设

四、生产能力匡算系数

第五章 应用领域及行业供需分析

第一节 供给分析

第二节 需求分析

第三节 供求平衡分析及未来发展趋势

第四节 市场价格走势分析

第六章 汽车用铝产业链的分析

第一节 我国铝挤压材产业结构分析

一、铝挤压材行业的上下游

二、上游对铝挤压材行业的影响

三、下游对铝挤压材行业的影响

第二节 中国铝制品行业上游产业分析

一、2021年我国铝土矿产业发展分析

二、2021年我国氧化铝产业发展分析

三、2021年我国电解铝产业发展分析

第三节 中国铝行业发展分析

一、我国铝型材行业发展概况

二、2021汽车产销及铝所属行业进出口分析

三、2021年汽车消费加速铝业回暖

四、2017-2021年铝行业市场供给分析

第四节 中国汽车业发展分析

一、民族汽车工业的发展分析

二、2021年我国汽车业运行分析

三、2017-2021年汽车保有量分析

四、2017-2021年我国汽车产量分析

第七章 汽车用铝市场竞争格局分析

第一节 汽车用铝行业竞争结构分析

一、行业内现有企业的竞争

二、新进入者的威胁

三、替代品的威胁

四、供应商的讨价还价能力

五、购买者的讨价还价能力

第二节 汽车用铝行业国际竞争力影响因素分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关和支持性产业
- 四、企业的战略、结构和竞争对手

第三节 行业集中度分析

- 一、世界铝型材行业集中度分析
- 二、我国铝型材行业集中度分析
- 三、我国铝型材市场集中度分析

第四节 汽车用铝行业竞争格局分析

- 一、市场化程度和竞争状况
- 二、行业内的主要厂商状况
- 三、行业内生产企业经营状况
- 四、2021年新进入企业竞争动向

第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析

第一节 2017-2021年铝型材品牌排名分析

第二节 产业价值链的结构及发展形势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、我国铝轮毂产业链分析
- 三、2021年产业链条发展形势分析

第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析
- 二、中国铝业新的消费增长点分析
- 三、中国铝制品行业参与国际竞争的战略市场定位

第九章 优势领先企业分析

第一节 中国铝业集团

- 一、企业概况
- 二、企业财务分析
- 三、企业经营状况

第二节 山东南山铝业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务分析
- 三、企业经营状况

第三节 亚洲铝业集团

- 一、企业概况
- 二、产能状况分析
- 三、企业重组情况

第四节 中国忠旺控股有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产销状况分析

第五节 广东兴发铝业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业业务扩张分析
- 三、企业发展目标分析

第六节 东北轻合金有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况及策略
- 三、企业发展状况分析

第七节 西南铝业（集团）有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展战略

第八节 金桥铝材集团

- 一、企业概况
- 二、企业发展历程
- 三、经营现状分析

第九节 浙江栋梁新材股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务分析
- 三、企业经营状况

第十节 苏州罗普斯金铝业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务分析
- 三、企业经营状况

第十章 影响企业生产与经营的关键因素

第一节 汽车用铝行业发展趋势

- 一、国内外车用铝型材市场前景
- 二、汽车用铝发展趋势与前景
- 第二节 汽车用铝材的开发新方向
 - 一、车身车架铝合金型材的开发
 - 二、转动部分 零部件全铝化分析
 - 三、铝-锂合金的开发应用分析
- 第三节 铝挤压材行业发展前景及趋势
 - 一、铝挤压业整合趋势分析
 - 二、铝及铝合金的应用前景分析
 - 三、铝挤压材面临的危机与机遇
 - 四、我国铝型材产业发展趋势预测

第十一章 汽车用铝行业投资环境分析

- 第一节 宏观经济环境分析
 - 一、2021年中国宏观经济发展分析
 - 二、2021年中国工业经济运行分析
 - 三、2021年中国的经济与政策展望
- 第二节 政策法规环境分析
 - 一、行业主管部门与行业监管体制
 - 二、铝挤压材行业的产业政策分析
 - 三、《铝工业准入条件》的机会与挑战

第十二章 2022-2028年汽车用铝行业投资方向预测分析

- 第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析
- 第二节 投资回报率比较高的投资方向
 - 一、2022-2028年车用铝型材投资机会分析
 - 二、2022-2028年铝材在新能源汽车上的应用前景
 - 三、2022-2028年轨道交通车辆是铝材消费的新亮点
- 第三节 汽车用铝对外贸易风险预警
- 第四节 汽车用铝行业投资风险分析
 - 一、宏观经济环境风险分析
 - 二、原材料价格波动的风险
 - 三、行业竞争加剧的风险
 - 四、行业投资建议（ZYZS）

图表目录：

图表 铝挤压材的应用

图表 整车制造中所运用材料的重量比例

图表 铝铸件代替铁铸件的重量对比表

图表 2017-2021年中国铝、镁金属生产规模的变化

图表 铝合金车轮的减重效果

图表 装用钢车轮及铝合金车轮的两辆载货车油耗试验结果

图表 铝车轮及钢车轮载货车加速时间试验

图表 铝合金车轮铸造法的制造过程

图表 铝合金车轮锻造法的制造过程

图表 3003化学成分和常用状态力学性能

图表 5052化学成分和常用状态力学性能

图表 6063化学成分和常用状态力学性能

图表 汽车精密机械加工常用状态力学性能

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202108/971853.html>