|  |
| --- |
| [2024-2030年中国航空模锻件行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/22/HangKongMoDuanJianShiChangXingQi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国航空模锻件行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/22/HangKongMoDuanJianShiChangXingQi.html) |
| 报告编号： | 2289229　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/22/HangKongMoDuanJianShiChangXingQi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　航空模锻件行业正面临材料科学和制造技术的双重革新。目前，随着新型合金材料的开发，如钛合金、高温合金和复合材料，航空模锻件在减轻飞机重量、提高燃油效率和增强结构强度方面发挥了重要作用。同时，精密锻造技术，如等温锻造和超塑性成形，使得模锻件能够达到更高的尺寸精度和力学性能。此外，航空模锻件的制造正逐步实现自动化和智能化，提高了生产效率和产品质量。  
　　未来，航空模锻件将更加注重轻量化和复杂结构的成型。随着电动飞机和超音速飞行器的发展，对模锻件的重量和强度提出了更高要求。同时，3D打印技术在航空领域的应用将推动模锻件的设计边界，实现复杂几何结构的一体化成型。此外，随着可持续航空燃料和绿色飞行理念的推广，航空模锻件将致力于减少生产过程中的碳足迹，采用更环保的制造流程和材料。  
　　《[2024-2030年中国航空模锻件行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/22/HangKongMoDuanJianShiChangXingQi.html)》在多年航空模锻件行业研究结论的基础上，结合中国航空模锻件行业市场的发展现状，通过资深研究团队对航空模锻件市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对航空模锻件行业进行了全面、细致的调查研究。  
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国航空模锻件行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/22/HangKongMoDuanJianShiChangXingQi.html)可以帮助投资者准确把握航空模锻件行业的市场现状，为投资者进行投资作出航空模锻件行业前景预判，挖掘航空模锻件行业投资价值，同时提出航空模锻件行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 航空模锻件相关概述  
　　第一节 航空模锻件概述  
　　　　一、航空模锻件的定义  
　　　　二、航空模锻件的特征  
　　　　三、航空模锻件的作用  
　　　　四、航空模锻件的分类  
　　　　五、航空模锻件发展历程  
　　第二节 大型模锻件与航空工业  
　　第三节 重型装备制造业发展形成新战略  
  
第二章 2019-2024年世界航空模锻件行业发展现状分析  
　　第一节 2019-2024年世界航空模锻件运行总况  
　　　　一、世界航空模锻件行业发展现状分析  
　　　　二、世界航空模锻件行业市场需求分析  
　　　　三、世界航空模锻件行业应用情况分析  
　　　　四、国外航空模锻件技术发展状况分析  
　　　　五、世界航空模锻件行业发展前景分析  
　　第二节 国际航空模锻件产品主要国家及地区发展情况分析  
　　　　一、美国  
　　　　二、亚洲  
　　　　三、欧洲  
　　第三节 2024年国外优质航空材料及锻件企业技术水平调研分析  
　　　　一、美国冶联科技国际公司  
　　　　二、法国奥伯特.杜瓦公司  
　　　　三、美国铝公司（Alcoa）  
　　　　四、西马克集团公司  
　　　　五、略  
  
第三章 2019-2024年中国航空模锻件行业市场运行环境分析  
　　第一节 2019-2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、消费价格指数分析  
　　　　三、城乡居民收入分析  
　　　　四、社会消费品零售总额  
　　　　五、全社会固定资产投资分析  
　　　　六、进出口总额及增长率分析  
　　第二节 2019-2024年中国航空模锻件行业政策环境分析  
　　　　一、航空模锻件政策  
　　　　二、航空模锻件标准  
　　　　三、《关于进一步加快航空产业发展的若干政策措施》  
　　第三节 2019-2024年中国航空模锻件行业技术环境分析  
　　第四节 2019-2024年中国航空模锻件行业社会环境分析  
  
第四章 2019-2024年中国航空模锻件行业发展现状分析  
　　第一节 2019-2024年中国航空模锻件行业发展现状分析  
　　　　一、中国航空模锻件行业发展现状分析  
　　　　二、大型模锻件创新水平和制造能力获突破  
　　　　三、复杂形状航空锻件超声检测技术研究  
　　　　四、中国航空模锻件行业发展情景分析  
　　第二节 2019-2024年中国航空模锻件市场运行现状分析  
　　　　一、减重和可靠性是航空工业 的永恒主题  
　　　　二、航空工业与大型模锻件同步发展  
　　　　三、我国发展大型模锻件的必 要性、可行性和措施  
　　第三节 2019-2024年中国锻压新工艺、新技术  
　　　　一、精密模锻  
　　　　二、精密冲载  
　　　　三、轧制  
　　　　四、摆动碾压  
　　　　五、液态模锻  
　　　　六、超塑性成形  
　　　　七、计算机CAD/CAT技术在锻压中的应用  
　　第四节 2019-2024年中国航空模锻件行业发展存在的问题  
  
第五章 2019-2024年中国航空模锻件行业市场分析  
　　第一节 2019-2024年中国航空模锻件市场现状分析  
　　　　一、中国航空模锻件市场规模分析  
　　　　二、中国航空模锻件市场增速分析  
　　　　三、中国航空模锻件未来市场前景  
　　第二节 2019-2024年中国航空模锻件市场供需现状分析  
　　　　一、中国航空模锻件行业供应情况分析  
　　　　二、中国航空模锻件市场需求现状分析  
　　　　三、中国航空模锻件行业供需趋势分析  
　　第三节 2019-2024年中国航空模锻件市场运行动态分析  
  
第六章 2019-2024年中国航空模锻件地区销售分析  
　　第一节 航空模锻件“东北地区”销售分析  
　　　　一、2019-2024年东北地区发展情况  
　　　　二、2019-2024年东北地区航空模锻件需求分析  
　　第二节 航空模锻件“华北地区”销售分析  
　　　　一、2019-2024年华北地区销发展情况  
　　　　二、2019-2024年华北地区航空模锻件需求分析  
　　第三节 航空模锻件“中南地区”销售分析  
　　　　一、2019-2024年中南地区发展情况  
　　　　二、2019-2024年中南地区航空模锻件需求分析  
　　第四节 航空模锻件“华东地区”销售分析  
　　　　一、2019-2024年华东地区发展情况  
　　　　二、2019-2024年华东地区航空模锻件需求分析  
　　第五节 航空模锻件“西北地区”销售分析  
　　　　一、2019-2024年西北地区发展情况  
　　　　二、2019-2024年西北地区航空模锻件需求分析  
　　第六节 航空模锻件“西南地区”销售分析  
　　　　一、2019-2024年西南地区发展情况  
　　　　二、2019-2024年西南地区航空模锻件需求分析  
  
第七章 2019-2024年国内外航空模锻件技术调研分析  
　　第一节 国外航空模锻件技术发展状况分析  
　　　　一、等温模锻技术  
　　　　二、大型锻件的模锻技术  
　　　　三、大型风扇叶片成形及连接技术的应用与推广  
　　第二节 中国航空模锻件技术发展状况分析  
　　　　一、我国航空模锻件技术发展的基本任务  
　　　　二、满足我国航空零部件对航空锻件几何形状与尺寸的要求  
　　　　三、航空锻件优良的组织结构和性能分析介绍  
　　第三节 中国航空模锻件技术同国外同行业技术对比分析  
　　第四节 中国航空模锻件技术发展趋势分析  
  
第八章 2019-2024年国内外航空模锻件装备技术调研分析  
　　第一节 国外航空模锻件装备技术调研分析  
　　　　一、国外航空模锻件装备技术发展状况分析  
　　　　二、国外航空模锻件装备技术水平  
　　　　三、国外航空模锻件装备技术发展过程中所面临的主要问题  
　　第二节 2019-2024年中国航空模锻件装备技术发展状况分析  
　　　　一、大型模锻液压机  
　　　　二、大型模锻对击锤  
　　　　三、大型模锻锤  
　　第三节 2019-2024年中国航空模锻件装备技术发展同国外技术对比分析  
　　第四节 2019-2024年我国航空模锻件技术在发展过程中面临的主要问题  
　　　　一、锻压设备能力小、数量少  
　　　　二、机械化程度低、精度不足  
　　　　三、辅助设备配套不齐  
　　　　四、监测仪器及监测方法落后等  
　　第五节 2019-2024年中国航空模锻件装备技术发展趋势分析  
  
第九章 2019-2024年中国航空模锻件行业生产现状分析  
　　第一节 2019-2024年中国航空模锻件行业生产情况  
　　　　一、中国航空模锻件行业生产现状分析  
　　　　二、中国航空模锻件行业生产产量分析  
　　　　三、中国航空模锻件行业生产增速分析  
　　　　四、中国航空模锻件行业生产趋势分析  
　　第二节 2019-2024年中国航空模锻件行业生产区域分析  
　　　　一、中国航空模锻件行业生产区域分布  
　　　　二、中国航空模锻件行业生产集中度分析  
  
第十章 2019-2024年中国航空模锻件行业竞争格局分析  
　　第一节 2019-2024年中国航空模锻件行业竞争现状  
　　　　一、航空模锻件行业核心竞争要素分析  
　　　　二、航空模锻件品牌竞争状况  
　　　　三、航空模锻件主要竞争企业状况  
　　　　四、国内外航空模锻件企业的竞争差距  
　　第二节 2019-2024年中国航空模锻件行业集中度分析  
　　　　一、市场集中度分析  
　　　　二、区域集中度分析  
　　第三节 2024-2030年中国航空模锻件行业竞争态势分析  
  
第十一章 2024年中国航空模锻件行业部分企业运行分析  
　　第一节 陕西宏远航空锻造有限责任公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业财务及经营状况  
　　　　三、航空模锻件市场占有率  
　　　　四、企业近期重大项目分析  
　　　　五、企业技术创新优势分析  
　　　　六、企业发展目标和战略分析  
　　第二节 中航工业贵州安大航空锻造有限责任公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业财务及经营状况  
　　　　三、航空模锻件市场占有率  
　　　　四、企业近期重大项目分析  
　　　　五、企业技术创新优势分析  
　　　　六、企业发展目标和战略分析  
　　第三节 无锡透平叶片有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业财务及经营状况  
　　　　三、航空模锻件市场占有率  
　　　　四、企业近期重大项目分析  
　　　　五、企业技术创新优势分析  
　　　　六、企业发展目标和战略分析  
　　第四节 中国第二重型机械集团公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业财务及经营状况  
　　　　三、航空模锻件市场占有率  
　　　　四、企业近期重大项目分析  
　　　　五、企业技术创新优势分析  
　　　　六、企业发展目标和战略分析  
　　第五节 西安三角防务股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业财务及经营状况  
　　　　三、航空模锻件市场占有率  
　　　　四、企业近期重大项目分析  
　　　　五、企业技术创新优势分析  
　　　　六、企业发展目标和战略分析  
　　第六节 西南铝业集团有限责任公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业财务及经营状况  
　　　　三、航空模锻件市场占有率  
　　　　四、企业近期重大项目分析  
　　　　五、企业技术创新优势分析  
　　　　六、企业发展目标和战略分析  
　　第七节 东北轻合金有限责任公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业财务及经营状况  
　　　　三、航空模锻件市场占有率  
　　　　四、企业近期重大项目分析  
　　　　五、企业技术创新优势分析  
　　　　六、企业发展目标和战略分析  
　　第八节 北京航空材料研究院  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业财务及经营状况  
　　　　三、航空模锻件市场占有率  
　　　　四、企业近期重大项目分析  
　　　　五、企业技术创新优势分析  
　　　　六、企业发展目标和战略分析  
　　第九节 南通锻压设备有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业财务及经营状况  
　　　　三、航空模锻件市场占有率  
　　　　四、企业近期重大项目分析  
　　　　五、企业技术创新优势分析  
　　　　六、企业发展目标和战略分析  
　　第十节 略  
  
第十二章 2024-2030年中国航空模锻件行业投资与发展前景分析  
　　第一节 2024-2030年中国航空模锻件产品发展趋势分析  
　　　　一、航空模锻件技术开发方向分析  
　　　　二、航空模锻件行业发展趋势分析  
　　第二节 2024-2030年中国航空模锻件行业市场发展前景预测分析  
　　　　一、航空模锻件供给预测分析  
　　　　二、航空模锻件需求预测分析  
　　　　三、航空模锻件市场竞争格局预测分析  
　　第三节 2024-2030年中国航空模锻件未来市场发展趋势分析  
　　　　一、产业集中度趋势分析  
　　　　二、十三五行业发展趋势  
  
第十三章 2024-2030年中国航空模锻件产业投资机会与风险分析  
　　第一节 2024-2030年中国航空模锻件产业投资环境分析  
　　第二节 2024-2030年中国航空模锻件产业投资机会分析  
　　　　一、航空模锻件投资潜力分析  
　　　　二、航空模锻件投资吸引力分析  
　　第三节 2024-2030年中国航空模锻件产业投资风险分析  
　　　　一、市场竞争风险分析  
　　　　二、技术风险分析  
　　　　三、其它风险分析  
　　第四节 [:中:智:林]专家投资建议  
  
图表目录  
　　图表 航空模锻件行业产业链图表  
　　图表 2019-2024年中国航空模锻件行业市场规模及增速  
　　图表 2019-2024年中国航空模锻件行业重点企业市场份额  
　　图表 2019-2024年中国航空模锻件行业需求总量  
　　图表 2019-2024年中国航空模锻件行业需求集中度  
　　图表 2019-2024年中国航空模锻件行业需求增长速度  
　　图表 2019-2024年中国航空模锻件行业供给总量  
　　图表 2019-2024年中国航空模锻件行业供给增长速度  
　　图表 2019-2024年中国航空模锻件行业供给集中度  
　　图表 2019-2024年中国航空模锻件行业产品价格走势  
　　图表 2019-2024年中国航空模锻件行业利润及增长速度  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业资产分析  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业负债分析  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业成本费用利润率分析  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业销售成本分析  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业销售费用分析  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业管理费用分析  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业财务费用分析  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业营运能力分析  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业价格走势  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业营业收入情况  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业销售毛利率分析  
　　图表 2019-2024年航空模锻件行业赢利能力  
　　图表 2024-2030年航空模锻件行业赢利预测  
　　图表 2024-2030年中国航空模锻件市场价格走势预测  
　　图表 2024-2030年中国航空模锻件市场供给前景预测  
　　图表 2024-2030年中国航空模锻件需求发展前景预测  
　　图表 2024-2030年中国航空模锻件市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国航空模锻件市场规模趋预测势图  
　　图表 2024-2030年中国航空模锻件行业市场规模及增速预测  
　　图表 2024-2030年中国航空模锻件行业需求总量预测  
　　图表 2024-2030年中国航空模锻件行业供给量预测  
　　图表 2024-2030年中国航空模锻件行业产品价格趋势  
略……

了解《[2024-2030年中国航空模锻件行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/22/HangKongMoDuanJianShiChangXingQi.html)》，报告编号：2289229，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/22/HangKongMoDuanJianShiChangXingQi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！