

2016-2022年中国航空锻件市场竞争态势与十三五 发展策略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国航空锻件市场竞争态势与十三五发展策略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/245794245794.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

锻件需要每片都是一致的，没有任何多孔性、多余空间、内含物或其他瑕疵。这种方法生产的元件，强度与重量比有一个高的比率。这些元件通常被用在飞机结构中。锻件的优点有可伸展的长度、可收缩的横截面；可收缩的长度、可伸展的横截面；可改变的长度、可改变的横截面。锻件的种类有：自由锻造/手锻、热模锻/精密锻造、顶锻、滚锻和模锻。

中国报告网发布的《2016-2022年中国航空锻件市场竞争态势与十三五发展策略分析报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：

第一章航空锻件行业发展概述

第一节航空锻件行业定义

一、航空锻件定义

二、航空锻件应用

第二节航空锻件行业发展概况

一、全球航空锻件行业发展简述

二、航空锻件国内行业现状阐述

第三节航空锻件行业市场现状

一、市场概述

二、市场规模

第四节、航空锻件产品发展历程

第五节、航空锻件产品发展所处的阶段

第六节、航空锻件行业地位分析

第七节、航空锻件行业产业链分析

第八节、航空锻件行业国内与国外情况分析

第二章2016-2022年航空锻件产业运行态势分析

第一节2016-2022年航空锻件市场发展分析

- 一、国内航空锻件生产综述
- 二、航空锻件市场发展的特点
- 三、航空锻件市场景气向好

第二节2016-2022年航空锻件市场分析

- 一、国外企业航空锻件料发展的特点
- 二、航空锻件专用料供需分析
- 三、航空锻件专用料市场发展综述

第三节2016-2022年航空锻件市场发展中存在的问题及策略

- 一、航空锻件市场发展面临的挑战及对策
- 二、提高航空锻件整体竞争力的建议
- 三、加快航空锻件发展的措施

第三章航空锻件行业外部环境分析

第一节、航空锻件行业经济环境影响分析

- 一、国民经济影响情况
- 二、国内投资航空锻件情况

第二节、航空锻件行业政策影响分析

- 一、国内宏观政策影响分析
- 二、行业政策影响分析

第三节、航空锻件产业上下游影响分析

- 一、航空锻件行业上游影响分析
- 二、航空锻件行业下游影响分析

第四节、航空锻件行业的技术影响分析

- 一、航空锻件行业技术现状分析
- 二、航空锻件行业技术发展趋势

第四章航空锻件行业经营和竞争分析

第一节、行业核心竞争力分析及构建

第二节、经营手段分析

- 一、消费特征分析
- 二、产品分类与定位
- 三、产品策略分析
- 四、渠道和促销

第三节、航空锻件技术最新发展趋势分析

- 一、国外同类技术重点研发方向
- 二、国内航空锻件研发技术路径分析

四、国内最新研发动向

五、技术走势预测

六、技术进步对企业发展影响

第五章2016-2022年中国航空锻件行业环境分析

第一节我国经济发展环境分析

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、2015年我国宏观经济发展预测

第二节行业相关政策、法规、标准

一、中国相关环保规定

二、国外相关环保规定

第六章航空锻件行业国内市场深度分析

第一节航空锻件行业市场现状分析及预测

第二节2005-2015年产品产量分析及预测

第三节2005-2015年市场需求分析及预测

第四节产品消费领域与消费结构分析

第五节价格趋势分析

第七章航空锻件行业需求与预测分析

第一节、航空锻件行业需求分析及预测

一、航空锻件行业需求总量及增长速度

二、航空锻件行业需求结构分析

三、航空锻件行业需求影响因素分析

四、航空锻件行业未来需求预测分析

第二节、航空锻件行业地区需求分析

一、行业的总体区域需求分析

二、华北地区需求分析

三、华东地区需求分析

四、东北地区需求分析

五、中南地区需求分析

六、西北地区需求分析

七、西南地区需求分析

第三节、航空锻件行业细分市场需求分析

一、航空锻件行业市场需求量情况

二、航空锻件行业市场供求量情况

第八章航空锻件行业进出口分析

第一节、航空锻件行业进出口分析

一、进出口总量对比分析

二、进出口金额对比分析

第二节、航空锻件行业出口分析

一、出口总量分析

二、出口金额分析

三、出口市场分析

四、出口价格分析

第三节航空锻件进口分析

一、进口总量分析

二、进口金额分析

三、进口市场分析

四、进口价格分析

第九章2016-2022年国内外重点企业竞争力分析

一、沈阳航空锻造厂（有限公司）

二、红原航空锻铸工业公司

三、中航重机股份有限公司

四、贵州安大航空锻造有限责任公司

五、中国第二重型机械集团公司

六、张家港海陆环形锻件有限公司

第十章2016-2022年航空锻件行业竞争格局分析

第一节航空锻件行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节航空锻件企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第三节航空锻件行业竞争格局分析

一、航空锻件行业集中度分析

二、航空锻件行业竞争程度分析

第四节2013-2015年航空锻件行业竞争策略分析

一、金融危机对行业竞争格局的影响

二、2016-2022年航空锻件行业竞争格局展望

三、2016-2022年航空锻件行业竞争策略分析

第十一章航空锻件行业投融资分析

航空锻件行业的SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第二节、航空锻件行业国内企业投资状况

第三节、航空锻件行业外资投资状况

第四节、航空锻件行业资本并购重组情况

第五节、航空锻件行业投资特点分析

第六节、航空锻件行业融资分析

第七节、航空锻件行业投资机会分析

一、2016-2022年总体投资机会及投资建议

二、2016-2022年国内外投资机会及投资建议

三、2016-2022年区域投资机会及投资建议

四、2016-2022年企业投资机会及投资建议

第十二章产业政策及贸易预警

第一节国内外产业政策分析

一、中国相关产业政策

二、国外相关产业政策

第二节国内外环保规定

一、中国相关环保规定

二、国外相关环保规定

第三节贸易预警

一、可能涉及的倾销及反倾销

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

第四节近期人民币汇率变化的影响

第五节我国与主要市场贸易关系稳定性分析

第十三章2013-2015年航空锻件行业投资分析

第一节行业投资机会分析

一、投资领域

二、主要项目

第二节行业投资风险分析

一、市场风险

二、成本风险

三、贸易风险

第三节行业投资建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点客户战略实施

第十四章航空锻件行业投资机会与风险

第一节中国航空锻件产业投资机会分析

一、投资机会分析

二、可行研究分析

第二节航空锻件行业投资效益分析

一、2015年航空锻件行业投资状况分析

二、2015年航空锻件行业投资效益分析

三、2015年航空锻件行业投资趋势预测

四、2015年航空锻件行业的投资方向

五、2015年航空锻件行业投资的建议

第三节2013-2015航空锻件行业投资风险及控制策略分析

一、2016-2022年航空锻件行业市场风险及控制策略

二、2016-2022年航空锻件行业政策风险及控制策略

三、2016-2022年航空锻件行业经营风险及控制策略

四、2016-2022年航空锻件同业竞争风险及控制策略

五、2016-2022年航空锻件行业其他风险及控制策略

第十五章 项目投资建议

技术应用注意事项

第二节项目投资注意事项

第三节生产开发注意事项

第四节销售注意事项

图表目录：

图表 1、2006-2015年1-6月航空锻件市场规模变化表

图表2、2006-2015年1-6月航空锻件市场规模变化图

图表3、产品生命周期曲线图

图表4、2015年航空锻件料发展结构

图表5、2006-2015年1-6月我国用于航空锻件的钛供需变化

图表6、2006-2015年1-6月我国用于航空锻件的钛供需变化图

图表7、2006-2015年中国航空锻件行业投资结构

图表8、2005-2015年2季度国内生产总值统计表

图表9、2005-2015年2季度国内生产总值及增长变化图

图表10、2005-2015年2季度国内固定资产投资统计表

图表11、2005-2015年2季度国内固定资产投资及增长变化图

图表12、2005-2015年2季度进出口贸易总额及增长速度

图表13、2005-2015年2季度进出口贸易总额及增长速度图

图表14、2013-2015年我国国内生产总值分析预测

图表15、2013-2015年我国固定资产投资分析预测

图表16、2006-2015年我国航空锻件产量预测

图表17、2006-2015年我国航空锻件产量预测图

图表18、2006-2015年我国航空锻件需求量预测

图表19、2006-2015年我国航空锻件需求量预测图

图表20、2015年1-6月我国航空锻件消费结构分布图

图表21、2015年1-6月我国航空锻件需求结构分布图

图表22、2015年1-6月我国航空锻件需求区域结构分布图

图表23、2006-2015年1-6月华北地区航空锻件需求量

图表24、2006-2015年1-6月华北地区航空锻件需求量变化图

图表25、2006-2015年1-6月华东地区航空锻件需求量

图表26、2006-2015年1-6月华东地区航空锻件需求量变化图

图表27、2006-2015年1-6月东北地区航空锻件需求量

图表28、2006-2015年1-6月东北地区航空锻件需求量变化图

图表29、2006-2015年1-6月中南地区航空锻件需求量

图表30、2006-2015年1-6月中南地区航空锻件需求量变化图

图表31、2006-2015年1-6月西北地区航空锻件需求量

图表32、2006-2015年1-6月西北地区航空锻件需求量变化图

图表33、2006-2015年1-6月西南地区航空锻件需求量

图表34、2006-2015年1-6月西南地区航空锻件需求量变化图

图表35、2006-2015年1-6月我国航空锻件供给量

图表36、2006-2015年1-6月我国航空锻件供给量变化图

图表37、2006-2015年1-6月航空锻件进出口情况

- 图表38、2006-2015年1-6月航空锻件进出口情况
- 图表39、2006-2015年1-6月航空锻件进出口金额对比
- 图表40、2006-2015年1-6月航空锻件进出口对比
- 图表41、2006-2015年1-6月航空锻件出口情况
- 图表42、2006-2015年1-6月航空锻件出口情况
- 图表43、2006-2015年1-6月航空锻件出口情况
- 图表44、2006-2015年1-6月航空锻件出口情况
- 图表45、2005-2015年出口国别分析图
- 图表46、2006-2015年1-6月航空锻件行业进口情况
- 图表47、2006-2015年1-6月航空锻件行业进口情况
- 图表48、2006-2015年1-6月航空锻件行业出口情况
- 图表49、2006-2015年1-6月航空锻件行业出口情况
- 图表50、2005-2015年进口地区分析图
- 图表51、2007—2015年沈阳航空锻造厂（有限公司）效益指标表
- 图表52、2007—2015年沈阳航空锻造厂（有限公司）偿债指标表
- 图表53、2007—2015年红原航空锻铸工业公司效益指标表
- 图表54、2007—2015年红原航空锻铸工业公司偿债指标表
- 图表55、2008年-2015年2季度 中航重机股份有限公司经营能力分析
- 图表56、2007—2015年贵州安大航空锻造有限责任公司效益指标表
- 图表57、2007—2015年贵州安大航空锻造有限责任公司偿债指标表
- 图表58、2007—2015年中国第二重型机械集团公司效益指标表
- 图表59、2007—2015年中国第二重型机械集团公司偿债指标表
- 图表60、2007—2015年张家港海陆环形锻件有限公司效益指标表
- 图表61、2007—2015年张家港海陆环形锻件有限公司偿债指标表
- 图表62、航空锻件行业环境“波特五力”分析模型
- 图表63、航空锻件制造行业集中度分析
- 图表64、2005-2015年航空锻件制造行业融资比较
- 图表65、2005-2015年航空锻件制造行业融资比较
- 图表66、航空工业投资额地区分布
- 图表67、国际清算银行(BIS)公布的有效汇率
- 图表68、中国外汇交易中心人民币兑各币种中间价月平均汇率
- 图表69、未来飞行器需求
- 图表70、世界航空发动机市场分布
- 图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行

年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/245794245794.html>