

中国航空锻件市场发展动态与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国航空锻件市场发展动态与前景规划分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国航空锻件市场发展动态与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：399377【出版时间】：2023年5月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章航空锻件行业发展概述 7第一节航空锻件行业定义 7一、航空锻件定义 7二、航空锻件应用 8
第二节航空锻件行业发展概况 8一、全球航空锻件行业发展简述 8二、航空锻件国内行业现状阐述 9
第三节航空锻件行业市场现状 9一、市场概述 9二、市场规模 10第四节、航空锻件产品发展历程 11
第五节、航空锻件产品发展所处的阶段 11第六节、航空锻件行业地位分析 12
第七节、航空锻件行业产业链分析 12第八节、航空锻件行业国内与国外情况分析 12
第二章2022-2023年航空锻件产业运行态势分析 14第一节2022-2023年航空锻件市场发展分析 14
一、国内航空锻件生产综述 14二、航空锻件市场发展的特点 14三、航空锻件市场景气向好 15
第二节2022-2023年航空锻件市场分析 15一、国外企业航空锻件料发展的特点 15
二、航空锻件专用料供需分析 16三、航空锻件专用料市场发展综述 17
第三节2022-2023年航空锻件市场发展中的问题及策略 18一、航空锻件市场发展面临的挑战及对策 18
二、提高航空锻件整体竞争力的建议 19三、加快航空锻件发展的措施 19
第三章航空锻件行业外部环境分析 20第一节、航空锻件行业经济环境影响分析 20
一、国民经济影响情况 20二、国内投资航空锻件情况 20第二节、航空锻件行业政策影响分析 21
一、国内宏观政策影响分析 21二、行业政策影响分析 22第三节、航空锻件产业上下游影响分析 22
一、航空锻件行业上游影响分析 22二、航空锻件行业下游影响分析 22
第四节、航空锻件行业的技术影响分析 24一、航空锻件行业技术现状分析 24
二、航空锻件行业技术发展趋势 25第四章航空锻件行业经营和竞争分析 26
第一节、行业核心竞争力分析及构建 26第二节、经营手段分析 26一、消费特征分析 26
二、产品分类与定位 26三、产品策略分析 27四、渠道和促销 27
第三节、航空锻件技术*新发展趋势分析 28一、国外同类技术重点研发方向 28
二、国内航空锻件研发技术路径分析 28四、国内*新研发动向 32五、技术走势预测 32
六、技术进步对企业发展影响 32第五章2022-2023年中国航空锻件行业环境分析

34第一节我国经济发展环境分析 34一、GDP历史变动轨迹 34二、固定资产投资历史变动轨迹
37三、进出口贸易历史变动轨迹 39四、2024年我国宏观经济发展预测
42第二节行业相关政策、法规、标准 46一、中国相关环保规定 46二、国外相关环保规定
46第六章航空锻件行业****深度分析 47第一节航空锻件行业市场现状分析及预测
47第二节2014-2024年产品产量分析及预测 47第三节2014-2024年市场需求分析及预测
48第四节产品消费领域与消费结构分析 50第五节价格趋势分析 50第七章航空锻件行业需求与预测分析
51第一节、航空锻件行业需求分析及预测 51一、航空锻件行业需求总量及增长速度
51二、航空锻件行业需求结构分析 51三、航空锻件行业需求影响因素分析
51四、航空锻件行业未来需求预测分析 52第二节、航空锻件行业地区需求分析
53一、行业的总体区域需求分析 53二、华北地区需求分析 53三、华东地区需求分析
54四、东北地区需求分析 55五、中南地区需求分析 56六、西北地区需求分析 57七、西南地区需求分析
58第三节、航空锻件行业细分市场的需求分析 59一、航空锻件行业市场需求量情况
59二、航空锻件行业市场供求量情况 60第八章航空锻件行业进出口分析
61第一节、航空锻件行业进出口分析 61一、进出口总量对比分析 61二、进出口金额对比分析
62第二节、航空锻件行业出口分析 63一、出口总量分析 63二、出口金额分析 64三、出口市场分析
64四、出口价格分析 65第三节航空锻件进口分析 65一、进口总量分析 65二、进口金额分析
66三、进口市场分析 67四、进口价格分析 68第九章2022-2023年国内外重点企业竞争力分析
69一、沈阳航空锻造厂(有限公司) 69二、红原航空锻铸工业公司 71三、中航重机股份有限公司
72四、贵州安大航空锻造有限责任公司 74五、中国第二重型机械集团公司
76六、张家港海陆环形锻件有限公司 78第十章2019-2023年航空锻件行业竞争格局分析
81第一节航空锻件行业竞争结构分析 81一、现有企业间竞争 81二、潜在进入者分析
82三、替代品威胁分析 82四、供应商议价能力 82五、客户议价能力
83第二节航空锻件企业国际竞争力比较 83一、生产要素 83二、需求条件 83三、支援与相关产业
84四、企业战略、结构与竞争状态 85五、政府的作用 88第三节航空锻件行业竞争格局分析
89一、航空锻件行业集中度分析 89二、航空锻件行业竞争程度分析
89第四节2019-2023年航空锻件行业竞争策略分析 89一、金融危机对行业竞争格局的影响
89二、2023-2029年航空锻件行业竞争格局展望 90三、2023-2029年航空锻件行业竞争策略分析
90第十一章航空锻件行业投融资分析 91航空锻件行业的SWOT分析 91一、优势 91二、劣势 91三、机会
91四、威胁 91第二节、航空锻件行业国内企业投资状况 91第三节、航空锻件行业外资投资状况
92第四节、航空锻件行业资本并购重组情况 92第五节、航空锻件行业投资特点分析
92第六节、航空锻件行业融资分析 93第七节、航空锻件行业投资机会分析
93一、2023-2029年总体投资机会及投资建议 93二、2023-2029年国内外投资机会及投资建议
93三、2023-2029年区域投资机会及投资建议 94四、2023-2029年企业投资机会及投资建议
94第十二章产业政策及贸易预警 95第一节国内外产业政策分析 95一、中国相关产业政策
95二、国外相关产业政策 95第二节国内外环保规定 96一、中国相关环保规定 96二、国外相关环保规定
96第三节贸易预警 96一、可能涉及的倾销及反倾销 96二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒
97第四节近期人民币汇率变化的影响 97第五节我国与主要市场贸易关系稳定性分析
98第十三章2019-2023年航空锻件行业投资分析 101第一节行业投资机会分析 101一、投资领域
101二、主要项目 101第二节行业投资风险分析 102一、市场风险 102二、成本风险 103三、贸易风险
104第三节行业投资建议 107一、把握国家投资的契机 107二、竞争性战略联盟的实施
107三、市场的重点客户战略实施 108第十四章航空锻件行业投资机会与风险
109第一节中国航空锻件产业投资机会分析 109一、投资机会分析 109二、可行研究分析
109第二节航空锻件行业投资效益分析 110一、2023年航空锻件行业投资状况分析
110二、2023年航空锻件行业投资效益分析 110三、2023年航空锻件行业投资趋势预测
110四、2023年航空锻件行业的投资方向 110五、2023年航空锻件行业投资的建议
110第三节2023-2029年航空锻件行业投资风险及控制策略分析
111一、2023-2029年航空锻件行业市场风险及控制策略
111二、2023-2029年航空锻件行业政策风险及控制策略
112三、2023-2029年航空锻件行业经营风险及控制策略
113四、2023-2029年航空锻件同业竞争风险及控制策略
114五、2023-2029年航空锻件行业其他风险及控制策略 115第十五章 项目投资建议 116技术应用注意事项

116第二节项目投资注意事项 116第三节生产开发注意事项 117第四节销售注意事项 117 图表目录

1、2018-2023年航空锻件市场规模变化表 13

2、2018-2023年航空锻件市场规模变化图 13

3、产品生命周期曲线图 15

4、2023年航空锻件料发展结构 15

5、2018-2023年我国用于航空锻件的钛供需变化 18

6、2018-2023年我国用于航空锻件的钛供需变化图 19

7、2018-2023年中国航空锻件行业投资结构 26

8、2014-2023年1季度国内生产总值统计表 39

9、2014-2023年1季度国内生产总值及增长变化图 39

10、2014-2023年1季度国内固定资产投资统计表 39

11、2014-2023年1季度国内固定资产投资及增长变化图 41

12、2014-2023年1季度进出口贸易总额及增长速度 41

13、2014-2023年1季度进出口贸易总额及增长速度图 43

14、2019-2023年我国国内生产总值分析预测 47

15、2019-2023年我国固定资产投资分析预测 47

16、2015-2024年我国航空锻件产量预测 50

17、2015-2024年我国航空锻件产量预测图 50

18、2015-2024年我国航空锻件需求量预测 51

19、2015-2024年我国航空锻件需求量预测图 51

20、2023年我国航空锻件消费结构分布图 53

21、2023年我国航空锻件需求结构分布图 53

22、2023年我国航空锻件需求区域结构分布图 56

23、2018-2023年华北地区航空锻件需求量 57

24、2018-2023年华北地区航空锻件需求量变化图 57

25、2018-2023年华东地区航空锻件需求量 58

26、2018-2023年华东地区航空锻件需求量变化图 58

27、2018-2023年东北地区航空锻件需求量 59

28、2018-2023年东北地区航空锻件需求量变化图 59

29、2018-2023年中南地区航空锻件需求量 59

30、2018-2023年中南地区航空锻件需求量变化图 60

31、2018-2023年西北地区航空锻件需求量 60

32、2018-2023年西北地区航空锻件需求量变化图 61

33、2018-2023年西南地区航空锻件需求量 61

34、2018-2023年西南地区航空锻件需求量变化图 62

35、2018-2023年我国航空锻件供给量 63

36、2018-2023年我国航空锻件供给量变化图 63

37、2018-2023年航空锻件进出口情况 64

38、2018-2023年航空锻件进出口情况 64

39、2018-2023年航空锻件进出口金额对比 65

40、2018-2023年航空锻件进出口对比 65

41、2018-2023年航空锻件出口情况 66

42、2018-2023年航空锻件出口情况 66

43、2018-2023年航空锻件出口情况 67

44、2018-2023年航空锻件出口情况 67

45、2018-2023年出口国别分析图 68

46、2018-2023年航空锻件行业进口情况 69

47、2018-2023年航空锻件行业进口情况 69

48、2018-2023年航空锻件行业出口情况 69

49、2018-2023年航空锻件行业出口情况 69

50、2018-2023年进口地区分析图 70

51、2018-2023年沈阳航空锻造厂（有限公司）效益指标表 73

52、2018-2023年沈阳航空锻造厂（有限公司）偿债指标表 73

53、2018-2023年红原航空锻铸工业公司效益指标表 74

54、2018-2023年红原航空锻铸工业公司偿债指标表 75

55、2018年-2023年1季度中航重机股份有限公司经营能力分析 76

56、2018-2023年贵州安大航空锻造有限责任公司效益指标表 78

57、2018-2023年贵州安大航空锻造有限责任公司偿债指标表 78

58、2018-2023年中国第二重型机械集团公司效益指标表 80

59、2018-2023年中国第二重型机械集团公司偿债指标表 80

60、2018-2023年张家港海陆环形锻件有限公司效益指标表 82

61、2018-2023年张家港海陆环形锻件有限公司偿债指标表 82

62、航空锻件行业环境“波特五力”分析模型 84

63、航空锻件制造行业集中度分析 84

64、2018-2023年航空锻件制造行业融资比较 95

65、2018-2023年航空锻件制造行业融资比较 95

66、航空工业投资额地区分布 97

67、国际清算银行(BIS)公布的有效汇率 97

68、中国外汇交易中心人民币兑各币种中间价月平均汇率 100

69、未来飞行器需求 100

70、世界航空发动机市场分布 104