

2015-2022年中国航空锻件 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国航空锻件市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/peijian1507/057504NNJI.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国航空锻件市场分析与投资前景研究报告》共十五章。报告介绍了航空锻件行业相关概述、中国航空锻件产业运行环境、分析了中国航空锻件行业的现状、中国航空锻件行业竞争格局、对中国航空锻件行业做了重点企业经营状况分析及中国航空锻件产业发展前景与投资预测。您若想对航空锻件产业有个系统的了解或者想投资航空锻件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

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2012-2015年航空锻件产业运行态势分析 14

第一节2012-2015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2012-2015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2012-2015年航空锻件市场发展中存在的问题及策略	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、航空锻件技术最新发展趋势分析 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、国内最新研发动向 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2012-2015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、2015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国内市场深度分析 47

第一节航空锻件行业市场现状及预测 47

第二节2005-2015年产品产量分析及预测 47

第三节2005-2015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2012-2015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2012-2015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2010-2015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、2015-2022年航空锻件行业竞争格局展望 90
- 三、2015-2022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、2015-2022年总体投资机会及投资建议 93

二、2015-2022年国内外投资机会及投资建议 93

三、2015-2022年区域投资机会及投资建议 94

四、2015-2022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2010-2015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 博思数据关于航空锻件行业投资机会与风险分析 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、2015年航空锻件行业投资状况分析 110

二、2015年航空锻件行业投资效益分析 110

三、2015年航空锻件行业投资趋势预测 110

四、2015年航空锻件行业的投资方向 110

五、2015年航空锻件行业投资的建议 110

第三节2010-2015航空锻件行业投资风险及控制策略分析 111

一、2015-2022年航空锻件行业市场风险及控制策略 111

二、2015-2022年航空锻件行业政策风险及控制策略 112

三、2015-2022年航空锻件行业经营风险及控制策略 113

四、2015-2022年航空锻件同业竞争风险及控制策略 114

五、2015-2022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：

图表 1、2006-2015年1-6月航空锻件市场规模变化表 13

图表2、2006-2015年1-6月航空锻件市场规模变化图 13

图表3、产品生命周期曲线图 15

图表4、2015年航空锻件料发展结构 18

图表5、2006-2015年1-6月我国用于航空锻件的钛供需变化 19

- 图表6、2006-2015年1-6月我国用于航空锻件的钛供需变化图 19
- 图表7、2006-2015年中国航空锻件行业投资结构 26
- 图表8、2005-2015年2季度国内生产总值统计表 39
- 图表9、2005-2015年2季度国内生产总值及增长变化图 39
- 图表10、2005-2015年2季度国内固定资产投资统计表 41
- 图表11、2005-2015年2季度国内固定资产投资及增长变化图 41
- 图表12、2005-2015年2季度进出口贸易总额及增长速度 43
- 图表13、2005-2015年2季度进出口贸易总额及增长速度图 43
- 图表14、2010-2015年我国国内生产总值分析预测 47
- 图表15、2010-2015年我国固定资产投资分析预测 47
- 图表16、2006-2015年我国航空锻件产量预测 50
- 图表17、2006-2015年我国航空锻件产量预测图 51
- 图表18、2006-2015年我国航空锻件需求量预测 51
- 图表19、2006-2015年我国航空锻件需求量预测图 52
- 图表20、2015年1-6月我国航空锻件消费结构分布图 53
- 图表21、2015年1-6月我国航空锻件需求结构分布图 54
- 图表22、2015年1-6月我国航空锻件需求区域结构分布图 56
- 图表23、2006-2015年1-6月华北地区航空锻件需求量 57
- 图表24、2006-2015年1-6月华北地区航空锻件需求量变化图 57
- 图表25、2006-2015年1-6月华东地区航空锻件需求量 58
- 图表26、2006-2015年1-6月华东地区航空锻件需求量变化图 58
- 图表27、2006-2015年1-6月东北地区航空锻件需求量 59
- 图表28、2006-2015年1-6月东北地区航空锻件需求量变化图 59
- 图表29、2006-2015年1-6月中南地区航空锻件需求量 59
- 图表30、2006-2015年1-6月中南地区航空锻件需求量变化图 60
- 图表31、2006-2015年1-6月西北地区航空锻件需求量 60
- 图表32、2006-2015年1-6月西北地区航空锻件需求量变化图 61
- 图表33、2006-2015年1-6月西南地区航空锻件需求量 61
- 图表34、2006-2015年1-6月西南地区航空锻件需求量变化图 62
- 图表35、2006-2015年1-6月我国航空锻件供给量 63
- 图表36、2006-2015年1-6月我国航空锻件供给量变化图 63
- 图表37、2006-2015年1-6月航空锻件进出口情况 64

- 图表38、2006-2015年1-6月航空锻件进出口情况 64
- 图表39、2006-2015年1-6月航空锻件进出口金额对比 65
- 图表40、2006-2015年1-6月航空锻件进出口对比 65
- 图表41、2006-2015年1-6月航空锻件出口情况 66
- 图表42、2006-2015年1-6月航空锻件出口情况 66
- 图表43、2006-2015年1-6月航空锻件出口情况 67
- 图表44、2006-2015年1-6月航空锻件出口情况 67
- 图表45、2005-2015年出口国别分析图 68
- 图表46、2006-2015年1-6月航空锻件行业进口情况 69
- 图表47、2006-2015年1-6月航空锻件行业进口情况 69
- 图表48、2006-2015年1-6月航空锻件行业出口情况 69
- 图表49、2006-2015年1-6月航空锻件行业出口情况 70
- 图表50、2005-2015年进口地区分析图 70
- 图表51、2007—2015年沈阳航空锻造厂（有限公司）效益指标表 73
- 图表52、2007—2015年沈阳航空锻造厂（有限公司）偿债指标表 73
- 图表53、2007—2015年红原航空锻铸工业公司效益指标表 74
- 图表54、2007—2015年红原航空锻铸工业公司偿债指标表 75
- 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 76
- 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 78
- 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 78
- 图表58、2007—2015年中国第二重型机械集团公司效益指标表 80
- 图表59、2007—2015年中国第二重型机械集团公司偿债指标表 80
- 图表60、2007—2015年张家港海陆环形锻件有限公司效益指标表 82
- 图表61、2007—2015年张家港海陆环形锻件有限公司偿债指标表 82
- 图表62、航空锻件行业环境“波特五力”分析模型 84
- 图表63、航空锻件制造行业集中度分析 92
- 图表64、2005-2015年航空锻件制造行业融资比较 95
- 图表65、2005-2015年航空锻件制造行业融资比较 96
- 图表66、航空工业投资额地区分布 97
- 图表67、国际清算银行(BIS)公布的有效汇率 100
- 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 101
- 图表69、未来飞行器需求 104

图表70、世界航空发动机市场分布 105

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1507/057504NNJI.html>