

# 2015-2022年中国航空锻件 行业市场分析与发展策略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2015-2022年中国航空锻件行业市场分析与发展策略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201507/24-184878.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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。

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分析及预测 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、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&mdash;2015年沈阳航空锻造厂（有限公司）效益指标表 73

图表52、2007&mdash;2015年沈阳航空锻造厂（有限公司）偿债指标表 73

图表53、2007&mdash;2015年红原航空锻铸工业公司效益指标表 74

图表54、2007&mdash;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&mdash;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&mdash;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&mdash;2015年中国第二重型机械集团公司效益指标表 80

图表59、2007&mdash;2015年中国第二重型机械集团公司偿债指标表 80

图表60、2007&mdash;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&mdash;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&ldquo;波特五力&rdquo;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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201507/24-184878.html>