

# 2012-2016年中国航空维修 行业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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2012-2016年中国航空维修行业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/qitajiaotong1204/6038271DB4.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-04-05

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国航空维修行业市场分析与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了航空维修相关概述、中国航空维修 市场运行环境等，接着分析了中国航空维修市场发展的现状，然后介绍了中国航空维修重点区域市场运行形势。随后，报告对中国航空维修重点企业经营状况分析，最后分析了中国航空维修行业发展趋势与投资预测。您若想对航空维修产业有个系统的了解或者想投资航空维修行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国航空维修行业市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

航空维修是对飞机及其上的技术装备进行的维护和修理。保持提高飞机的可行性，确保飞机的安全。是飞机使用的前提和必要条件，也是航空业的重要组成部分。

## 第一章 航空维修业发展综述

### 第一节 航空维修的相关概述

### 第二节 航空维修的发展历程

### 第三节 航空维修的相关理论

## 第二章 全球航空业发展状况分析

### 第一节 全球航空业发展概况分析

### 第二节 中国航空业发展概况分析

### 第三节 全球客机市场需求预测分析

## 第三章 全球航空维修业发展分析

### 第一节 全球航空维修市场发展概况

### 第二节 全球主要国家航空维修发展分析

## 第四章 中国航空维修业发展环境分析

## 第一节 国内航空维修经济环境分析

### 一、GDP历史变动轨迹分析

### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

### 三、2012年中国航空维修经济发展预测分析

## 第二节 中国航空维修行业政策环境分析

## 第五章 中国航空维修技术发展分析

### 第一节 航空维修技术概况

#### 一、失效分析技术分析

##### (1) 失效类型分析

##### (2) 常见失效分析

#### 二、修理技术与工艺分析

##### (1) 铆接修理分析

##### (2) 焊接修理分析

##### (3) 胶接修理分析

##### (4) 热处理分析

##### (5) 表面处理工艺分析

##### (6) 喷丸强化技术分析

##### (7) 挤压强化技术分析

##### (8) 刷镀技术分析

##### (9) 热喷涂技术分析

#### 三、无损检测方法分析

##### (1) 目视检测法分析

##### (2) 超声波检测法分析

##### (3) X射线检测法分析

##### (4) 涡流检测法分析

##### (5) 磁粉检测法分析

##### (6) 渗透检测法分析

### 第二节 中国维修企业的技术能力分析

#### 一、机载部附件的维修技术水平分析

#### 二、飞机大修及发动机修理能力分析

#### 三、航空维修企业核心技术能力分析

#### 四、新机型维修新技术开发能力分析

### 第三节 航空维修技术应用情况分析

#### 一、无损检测在航空维修中的应用分析

#### 二、机器人在航空维修中的应用分析

#### 三、热处理制度在叶片防腐中的应用

#### 四、复合材料在发动机短舱中的应用分析

## 第六章 中国航空维修业竞争对手分析

### 第一节 国外主要航空维修企业经营分析

#### 一、英国太古集团有限公司（Swire Pacific）

#### 二、德国汉莎航空技术集团（LHT）

#### 三、法国航空工业公司（AFI）

#### 四、新加坡新科宇航有限公司（ST Aerospace）

### 第二节 中国航空维修业竞争分析

#### 一、潜在进入者的威胁分析

#### 二、买方的议价能力分析

#### 三、供应方的议价能力分析

#### 四、替代产品的威胁分析

#### 五、现有企业间的竞争分析

### 第三节 中国主要航空维修企业经营分析

#### 一、厦门太古飞机工程有限公司经营分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业服务内容分析

##### （4）企业认证授权情况

##### （5）维修设施设备分析

##### （6）企业维修能力分析

##### （7）企业经营SWOT分析

##### （8）企业最新发展动向分析

#### 二、北京飞机维修工程有限公司经营分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

- (3) 企业服务内容分析
- (4) 企业认证授权情况
- (5) 维修设施设备分析
- (6) 企业维修能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业经营SWOT分析
- (9) 企业最新发展动向分析

### 三、广州飞机维修工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业服务内容分析
- (4) 企业认证授权情况
- (5) 维修设施设备分析
- (6) 企业维修能力分析
- (7) 企业经营SWOT分析
- (8) 企业最新发展动向分析

### 四、山东太古飞机工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业服务内容分析
- (4) 企业认证授权情况
- (5) 维修设施设备分析
- (6) 企业维修能力分析
- (7) 企业股东结构分析
- (8) 企业经营SWOT分析
- (9) 企业最新发展动向分析

### 五、四川海特高新技术股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业营收情况分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析

- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业服务内容分析
- (4) 企业认证授权情况
- (5) 维修设施设备分析
- (6) 企业组织架构分析
- (7) 企业经营SWOT分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业最新发展动向分析

## 第七章 2012-2016年中国航空维修业风险分析及前景预测分析

### 第一节 中国航空维修业发展风险及对策分析

- 一、国家产业政策变化的风险及对策分析
- 二、宏观经济和市场需求风险及对策分析
- 三、原材料供应和汇率的风险及控制分析
- 四、组织模式和管理制度风险及控制分析

### 第二节 中国航空维修业最新发展动向

- 一、中国航空维修基地发展动向
- 二、中国航空维修企业筹建情况
- 三、中国航空维修企业发展动向
- 四、中国航空维修展会发展动向

### 第三节 中国航空维修业发展前景预测

- 一、航空维修技术发展趋势分析
  - (1) 维修方式发展趋势分析
  - (2) 维修保障发展趋势分析
  - (3) 维修模式发展趋势分析
- 二、航空维修管理发展趋势分析
  - (1) 维修体制发展趋势分析
  - (2) 维修训练发展趋势分析
- 三、航空维修业的未来发展方向
- 四、航空维修业的未来发展展望
- 五、航空维修市场规模预测

(1) 全球航空维修市场规模预测

(2) 中国航空维修市场规模预测

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

本研究报告数据主要采用国家统计局，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/qitajiaotong1204/6038271DB4.html>