

2014-2018年中国飞机零部件市场全景调查及发展前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2018年中国飞机零部件市场全景调查及发展前景研究报告》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.cction.com/report/201312/100792.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

飞机（Fixed-wing Aircraft）指具有机翼和一具或多具发动机，靠自身动力能在太空或者大气中飞行的密度大于空气的航空器。严格来说，飞机指具有固定机翼的航空器。20世纪初，美国的莱特兄弟在世界的飞机发展史上做出了重大的贡献。在1903年制造出了第一架依靠自身动力进行载人飞行的飞机“飞行者”1号，并且获得试飞成功。他们因此于1909年获得美国国会荣誉奖。同年，他们创办了“莱特飞机公司”。自从飞机发明以后，飞机日益成为现代文明不可缺少的运载工具。它深刻的改变和影响人们的生活。

固定翼飞机是最常见的航空器型态。动力的来源包含活塞发动机、涡轮螺旋桨发动机、涡轮风扇发动机或火箭发动机等等。同时飞机也是现代生活中不可缺少的运输工具。

飞机具有两个最基本特征：其一是它自身的密度比空气大，并且它是由动力驱动前进；其二是飞机有固定的机翼，飞行器它的密度小于空气，那它就是气球或飞艇。如果没有动力装置，只能在空中滑翔，则被称为滑翔机。飞行器的机翼如果不固定，靠机翼旋转产生升力，就是直升机或旋翼机。

中企顾问网发布的《2014-2018年中国飞机零部件市场全景调查及发展前景研究报告》共十一章，本报告内容严谨、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。

第一章 飞机零部件市场特征

（一）行业定义

（二）行业市场现状

（三）行业特征

1、行业消费特征

2、行业产品结构特征

- 3、行业原材料供给特征
- 4、行业产业集中度特征
- 5、行业产业链特征

第二章 飞机零部件行业经济运行环境分析

第一节 2013年我国宏观经济环境分析

- 1、2013年我国投资增长状况
- 2、2013年我国物价运行状况
- 3、2013年我国工业增长状况
- 4、2013年我国对外贸易发展状况
- 5、2013年我国消费增长状况

第二节 2014-2018年国家宏观调控政策分析

（宏观经济政策评述、专家对中国经济形势的观点比较和分析、国家产业政策调整的背景和方向等。）

- 1、2014-2018年国家宏观调控政策
- 2、2014-2018年国家宏观调控政策取向分析

第三节 飞机零部件行业政策分析

（行业政策和中长期发展规划、行业投资调控方向、行业调控政策等。）

第三章 2013年飞机零部件行业发展动态

第一节 2013年飞机零部件行业发展动态

- 1、国内市场发展动态
- 2、国际市场发展动态

第二节 2013年飞机零部件行业细分市场发展动态

第四章 飞机零部件行业运行市场状况分析

第一节 世界飞机零部件产业发展现状

第二节 国内飞机零部件产业发展现状

- 1、2013年市场总量规模
- 2、2013年市场增长速度
- 3、2013年行业生产情况
- 4、2013年行业进出口情况

5、2013年行业主要产品及原料市场情况

6、2013年飞机零部件行业经济效益情况

第五章 2013年飞机零部件行业产业链（上、下游及关联产业）状况分析

第一节 上游产业发展状况分析

第二节 下游产业发展状况分析

第三节 关联产业发展状况分析

第六章 2013年全国飞机零部件行业财务状况分析

第一节 2013年飞机零部件行业规模分析

1、2013年飞机零部件行业总资产对比分析

2、2013年飞机零部件行业企业单位数对比分析

3、2013年飞机零部件行业从业人员平均人数对比分析

第二节 2013年飞机零部件行业经济效益分析

1、2013年飞机零部件行业产值利税率对比分析

2、2013年飞机零部件行业资金利润率对比分析

3、2013年飞机零部件行业成本费用利润率对比分析

第三节 2013年飞机零部件行业效率分析

1、2013年飞机零部件行业资产负债率对比分析

2、2013年飞机零部件行业流动资产周转次数对比分析

第四节 2013年飞机零部件行业结构分析

一、2013年飞机零部件行业地区结构分析

二、2013年飞机零部件行业所有制结构分析

三、2013年飞机零部件行业不同规模企业结构分析

第五节 2013年飞机零部件行业不同规模企业财务状况分析

1、2013年飞机零部件行业不同规模企业人均指标分析

2、2013年飞机零部件行业不同规模企业盈利能力分析

3、2013年飞机零部件行业不同规模企业营运能力分析

4、2013年飞机零部件行业不同规模企业偿债能力分析

第七章 飞机零部件行业重点企业竞争力分析

第一节 企业一

- (1)、企业基本情况
- (2)、企业资产负债分析
- (3)、企业收入及利润分析

第二节 企业二

- (1)、企业基本情况
- (2)、企业资产负债分析
- (3)、企业收入及利润分析

第三节 企业三

- (1)、企业基本情况
- (2)、企业资产负债分析
- (3)、企业收入及利润分析

第四节 企业四

- (1)、企业基本情况
- (2)、企业资产负债分析
- (3)、企业收入及利润分析

第五节 企业五

- (1)、企业基本情况
- (2)、企业资产负债分析
- (3)、企业收入及利润分析

第十节 ……

第八章 中国飞机零部件市场竞争格局与厂商市场竞争力评价

(一) 竞争格局分析

(二) 主力厂商市场竞争力评价

- 1、产品（品牌）竞争力
- 2、价格竞争力
- 4、销售竞争力
- 5、服务竞争力

第九章 2013年飞机零部件行业区域市场及市场投资状况

第一节 华北市场

一、地区生产状况

二、地区经营状况

三、重要市场动态

第二节 华南市场

一、地区生产状况

二、地区经营经状况

三、重要市场动态

第三节 华东市场

一、地区生产状况

二、地区经营状况

三、重要市场动态

第四节 华中市场

一、地区生产状况

二、地区经营状况

三、重要市场动态

第五节 西北市场

一、地区生产状况

二、地区经营状况

三、重要市场动态

第六节 东北市场

一、地区生产状况

二、地区经营状况

三、重要市场动态

第七节 西南市场

一、地区生产状况

二、地区经营状况

第十章 2011-2013年飞机零部件行业投资状况分析

第一节 飞机零部件行业投资现状分析

第二节 飞机零部件行业发展的PEST分析

1、政治和法律环境分析

2、经济发展环境分析

3、社会、文化与自然环境分析

4、技术发展环境分析

第三节 飞机零部件行业投资风险分析

1、政策风险

2、市场风险

3、金融风险

4、技术风险

5、其他风险

第四节 飞机零部件行业投资机会分析

第十一章 飞机零部件行业发展趋势分析

第一节 飞机零部件行业发展趋势及存在的问题

1、飞机零部件行业发展趋势

2、飞机零部件行业竞争趋势

第二节 中企顾问网建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201312/100792.html>