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着人们的生活。

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 国内飞机零部件行业发展现状

- 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