

2015-2020年中国航空装备 市场监测及投资机遇研究报告

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

《2015-2020年中国航空装备市场监测及投资机遇研究报告》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/201508/124608.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

2015-2020航空装备包括飞机、航空发动机及航空设备与系统。飞机是为国民经济、社会发展和人民交通出行服务的空中运载工具，主要包括干线飞机、支线飞机、通用飞机、直升机、无人机以及特种飞行器等。飞机被称为“工业之花”和技术发展的火车头，产业链长，覆盖面广，在保持国家经济活力、提高公众生活质量和国家安全水平、带动相关行业发展等方面起着至关重要的作用。航空发动机被誉为工业皇冠上的明珠，是以航空燃气涡轮发动机为基础的产业集群，包括涡扇涡喷发动机、涡轴涡桨发动机及传动系统、活塞发动机，对国民经济和科技发展有着巨大带动作用，集中体现国家综合国力、工业基础和科技水平，是国家安全和大国地位的重要战略保障。航空机载系统与设备涉及航空电子、飞行控制和航空机电三个领域，是确保飞机安全，增强飞机性能和效能，提高飞机舒适性、可靠性、维修性的重要支柱和手段。

国内航空整机制造企业主要可分为两类，一是中航工业旗下各企业，作为中国航空制造的龙头企业，中航工业承担了国内航空制造业的众多重大项目，产品涉及广泛，其布局对全国航空制造业产业布局起着决定性影响；二是民营企业，如山东滨奥、青岛海利、珠海雁洲，由于资金、技术和政策限制，加上民营企业的市场导向性特点，民营航空整机制造企业主要集中在通用航空整机制造领域，以轻型飞机为主。目前国内航空装备制造业民营企业规模较小、数量较少，仍处于起步阶段。

经过几十年的培育发展，目前中国航空装备制造业初步显现集聚特征，聚群化分布、区域分工日趋显现。初步形成以陕西、珠三角、东北地区为中心，以北京、天津、四川等研发、制造为支撑的航空装备产业格局。其中，既有在国家三线建设、中国航空工业集团公司（简称中航工业）布局下发展起来的传统航空工业强市，如哈尔滨、西安、成都、沈阳、南昌等，也有近年来抓住机遇快速发展的新兴航空城市，如上海、天津、珠海。

近几年我国国防军费预算均呈现稳定增长，2015年增幅10.1%，预计未来数年都将保持两位数的增长，其中装备投入占比也将从目前的30%左右上升至40%。2013年我国航空、航天器及设备制造行业完成主营业务收入2853亿元，利润总额562亿元，预计2015年我国航空航天器制造业收入将达到3691亿元，利润总额为780亿元，2020年航空航天器制造业有望达到1.49万亿，出口交付值80多亿元。

报告目录：

第一章 航空装备行业基本概况

第一节 航空装备定义

一、产品定义

二、产品分类

三、产品用途

第二节 航空装备产业的发展生命周期判研

第三节 航空装备产业链分析

一、产业链模型介绍

二、航空装备产业链模型分析

第四节 我国航空装备产业发展的“竞争力模型”分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第五节 我国航空装备行业市场发展“SWOT”分析

一、我国航空装备行业产业发展战略

二、航空装备市场发展的“SWOT”分析

1、行业发展强势分析

2、行业发展弱势分析

3、行业发展机会

4、行业发威胁

第二章 航空装备行业宏观环境发展分析

第一节 2010-2015年中国经济环境分析

一、2010-2015年宏观经济

二、2010-2015年工业形势

三、2010-2015年固定资产投资

第二节 2010-2015年中国航空装备行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2010-2015年中国航空装备行业发展社会环境分析

一、2010-2015年居民消费水平分析

二、2010-2015年工业发展形势分析

第三章 航空装备行业生产环境分析

第一节 航空装备行业总体规模

第二节 航空装备产值概况

一、2010-2015年产值分析

二、2015-2020年产值预测

第三节 航空装备市场运营发展分析

一、2010-2015年市场主营收入分析

二、2015-2020年市场主营收入预测

第四节 航空装备企业收入结构分析

一、主营业务收入按企业规模分布

二、主营业务收入按注册类型分布

第四章 航空装备产品价格影响因素分析及价格趋势预测

第一节 国内产品价格影响因素分析

第二节 国内产品2010-2015年价格回顾

第三节 国内产品2015-2020年期间价格走势预测

第五章 航空装备行业技术发展环境分析

第一节 产品工艺设备采购渠道分析

第二节 航空装备产品国内外技术比较分析

一、2015年航空装备产品技术变化特点

二、国外主要生产工艺

三、国内主要生产方法

第三节 航空装备技术发展趋势预测

第六章 航空装备产业供需发展环境分析

第一节 2010-2015年市场供需状况分析

一、2010-2015年航空装备劳动生产率分析

二、2010-2015年航空装备消费量发展分析

第二节 航空装备的经销模式

一、航空装备营销模式分析

二、航空装备主要销售渠道分析

三、航空装备行业广告与促销方式分析

四、航空装备行业价格竞争方式分析

五、航空装备行业国际化营销模式分析

六、航空装备行业渠道策略分析

第三节 产品竞争策略分析

一、提高产品附加值

二、提升营销水平和品牌宣传

三、产品选择策略

第七章 航空装备进出口市场分析

第一节 代表性国家和地区进出口市场分析

第二节 中国航空装备行业历史进出口总量变化

第三节 中国航空装备行业历史进出口结构变化

第四节 中国航空装备行业进出口态势展望

第八章 航空装备地区市场竞争分析

第一节 中国航空装备区域销售市场结构变化

一、整机制造发展现状

二、航空配套及零部件业发展现状

第二节 华北地区销售分析

一、华北地区城市坐标图示

二、华北地区产业规划

三、2010-2015年华北地区航空装备产业市场规模发展趋势分析

第三节 华东地区销售分析

一、华东地区城市坐标图示

二、华东地区用发展规划

三、2010-2015年华东地区航空装备产业市场规模发展趋势分析

四、华东地区主要生产或代理需求

第四节 华南地区销售分析

一、华南地区城市坐标图示

二、华南地区发展规划

三、2010-2015年华南地区航空装备产业市场规模发展趋势分析

第五节 西北地区销售分析

第六节 东北地区销售分析

第七节 华中地区销售分析

一、华中地区城市坐标图示

二、华中地区发展规划

三、2010-2015年华中地区航空装备产业市场规模发展趋势分析

第八节 西南地区销售分析

一、西南地区城市坐标图示

二、西南地区发展规划

三、2010-2015年西南地区航空装备产业市场规模发展趋势分析

第九章 航空装备行业上下游产业链发展环境分析

第一节 航空装备行业上游行业分析

一、主要原材料介绍

二、重点上游行业发展现状

1、钢铁行业

2、有色金属行业

3、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业

三、重点上游行业发展趋势预测

四、行业最新动态及其对航空装备行业的影响

五、行业竞争状况及其对航空装备行业的意义

第二节 航空装备行业下游行业分析

一、主要应用领域分析

二、主要下游行业发展现状

三、主要下游行业发展趋势预测

四、主要下游行业市场现状分析

五、行业最新动态及其对航空装备行业的影响

六、行业竞争状况及其对航空装备行业的意义

第十章 航空装备特色生产及销售厂家分析

第一节 中国航空科技工业股份有限公司

一、企业基本概况

二、近三年内企业经营与财务状况分析

三、企业swot竞争分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 中国航空工业集团公司

一、企业基本概况

二、近三年内企业经营与财务状况分析

三、企业swot竞争分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 中航动力控制股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第四节 中航直升机股份有限公司

一、企业基本概况

二、近三年内企业经营与财务状况分析

三、企业swot竞争分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 江西洪都航空工业集团有限责任公司

一、企业基本概况

二、近三年内企业经营与财务状况分析

三、企业swot竞争分析

四、企业未来发展战略与规划

第十一章 航空装备产业政策及贸易预警

第一节 国内航空装备行业税收政策分析

第二节 国内外环保规定

一、中国相关环保规定

二、国外相关环保规定

第三节 贸易预警

一、可能涉及的倾销及反倾销

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

第四节 近期人民币汇率变化的影响

第十二章 航空装备行业未来五年内投资趋势及投资风险分析

第一节 2015年航空装备行业投资情况分析

第二节 航空装备行业投资机会分析

一、航空装备投资项目分析

二、可以投资的航空装备模式

三、2015年航空装备投资机会

第三节 2015-2020年中国航空装备行业投资方向分析

一、未来航空装备投资方向分析

二、未来航空装备行业技术开发方向

第四节 2015-2020年中国航空装备行业投资风险分析

- 一、经济环境风险分析
- 二、产业政策环境风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、原材料压力风险分析
- 五、技术风险分析
- 六、经营风险

第十三章 航空装备行业未来五年内投资战略研究

第一节 2015-2020年中国航空装备行业投资策略分析

- 一、航空装备行业投资策略
- 二、航空装备行业投资筹划策略
- 三、航空装备行业品牌竞争战略

第二节 2015-2020年中国航空装备行业“十三五”建设策略

- 一、航空装备行业发展规划
- 二、航空装备行业建设重点
- 三、航空装备行业优秀企业成功之道

第十四章 航空装备十二五发展成就及存在的问题

第一节 航空装备十二五发展成就

- 一、十二五发展成就
- 二、存在的问题

第二节 未来发展重点

- 一、飞机产业
- 二、航空发动机产业
- 三、航空机载设备与系统产业

第三节 政策措施

第四节 航空装备行业未来5年内中国市场规模及增长趋势

第五节 航空装备行业未来5年内市场盈利预测

第六节 航空装备行业项目投资建议

- 一、投资营销模式
- 二、企业资本结构选择
- 三、企业战略选择
- 四、航空装备行业项目注意事项

图表目录：

图表：航空航天器制造行业生命周期特征分析

图表：航空设备制造业“微笑曲线”

图表：飞机制造成本研究

图表：航空工业产业链

图表：民用航空产业链

图表：军民结合视角下大飞机产业链

图表：中国航空装备产业的SWOT矩阵

图表：中国近年来国防支出稳定增长（亿元）

图表：中国军费各类别占比（%）

图表：世界各国作战飞机数量（2013年）

图表：世界战斗机运输机保有量（2013年）

图表：2010-2014年中国民航运输总周转量

图表：2010-2014年中国民航旅客运输量

图表：2010-2014年民航运输机场旅客吞吐量

图表：2010-2014年民航运输机场货邮吞吐量

图表：中国近年来民机订单变化情况（架）

图表：世界主要国家航空工业规模

图表：全球各地区到2032年民机市场增长预期

图表：2010-2014年国内生产总值及其增长速度

图表：2010-2014年中国城镇居民人均可支配收入及增长

图表：2014年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表：2010-2014年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2010-2014年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2014年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2014年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表：2010-2014年我国货物进出口总额

图表：2014年货物进出口总额及其增长速度

图表：2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2014年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：2014年非金融领域对外直接投资额及其增长速度

图表：2015年1-6月份固定资产投资增速

图表：国家科技重大专项支持领域

图表：《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》重点高端装备领域

图表：全国居民消费价格涨跌幅

图表：2011-2015年中国航空航天器制造业总产值

图表：2015-2020年中国航空航天器制造业总产值预测

图表：2011-2015年中国航空航天器制造业主营收入分析

图表：2011-2015年中国航空航天器制造业利润总额

图表：2015-2020年中国航空航天器制造业主营收入预测

图表：航空装备企业主营业务收入按企业规模分布

图表：航空装备企业主营业务收入按企业规模分布

图表：世界军用发动机单价

图表：世界民用发动机单价

图表：2011-2015年中国航空航天器制造业人均劳动生产率

图表：航空航天器制造业大中型R&D经费支出及其占主营业务收入的比重

图表：航空航天器制造业大中型工业企业产品销售收入

图表：2013年航空航天技术产品进口按主要国别和地区分布

图表：2011-2015年中国航空航天器制造业出口交货值

图表：2013年航空装备行业进出口按技术领域分布

图表：2015年1-5月中国铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业出口交货值统计表

图表：中国航空整机制造业分布图

图表：中国航空零部件及配套制造业分布图

图表：环渤海地区航空装备制造业分布图

图表：京津冀及周边地区再生资源回收利用重点建设园区

图表：长三角地区航空装备制造业分布图

图表：珠三角地区航空装备制造业分布图

图表：中部地区航空装备制造业分布图

图表：西部地区航空装备制造业分布图

图表：高温合金行业的细分领域和主要参与者

图表：高温合金行业的进入壁垒

图表：高档数控机床研发与应用模式

图表：民用干线客机价值分解

图表：中国航空工业的制造能力研究

图表：中国国防支出及增长率

图表：世界各主要国家军费占GDP比重

图表：卫星产业链结构

图表：未来20年全球航空发动机和燃气轮机市场需求预测

图表：2003-2017年世界商业发动机保有量

图表：2003-2017年世界商用航空发动机年生产数量

图表：我国民用航空制造业的基本框架图

图表：国内主要航空发动机转包企业

图表：中航科工公司股权架构

图表：中航科工主要子公司及参股公司

图表：2013-2014年中航科工重要财务指标

图表：中航工业集团组织架构

图表：中航工业集团公司营收规模（亿元）

图表：2014年中航动力控制股份有限公司主营收入

图表：2014-2015年中航动力控制股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2015年中航动力控制股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2015年中航动力控制股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2015年中航动力控制股份有限公司财务风险指标

图表：2014年中航直升机股份有限公司经营分析

图表：2013-2015年3月中航直升机股份有限公司成长能力分析

图表：2014年江西洪都航空工业集团有限责任公司经营分析

图表：2013-2015年3月江西洪都航空工业集团有限责任公司成长能力分析

图表：我国低空空域改革线路图

图表：我国有重复建设项目的航空工业园地区

图表：波音民用飞机集团国内主要生产工厂

图表：空中客车A380的主要生产工厂

图表：全球支线飞机占机队比例

图表：全球通用飞机的需求

图表：全球每万名军人拥有的军用直升机数量对比

图表：全球每百万人拥有的民用直升机数量对比

图表：中国航空工业发展历程

图表：中国航空工业两大集团公司

图表：首批工业和信息化部重点实验室名单

图表：2015-2020年航空装备行业市场规模及增长趋势

图表：2015-2020年航空装备行业盈利预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201508/124608.html>