

2015-2020年中国航空发动 机行业监测及发展趋势预测报告

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年中国航空发动机行业监测及发展趋势预测报告》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/201411/115137.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

航空发动机是飞机的心脏，是飞机性能的决定因素之一。由于战斗机发动机要在高温、高压、高转速和高负荷的环境中长期反复地工作，而且还要求具有重量轻、体积小、推力大、使用安全可靠及经济性好等特点，因此，目前世界上真正具备独立研制发动机的国家只有美、俄、英、法、中等少数几个。中国航空发动机的研制是在新中国成立后一片空白的基础上发展起来的，从最初的仿制、改进、改型到今天可以独立设计制造高性能航空发动机，走过了一条布满荆棘的发展道路。

发动机及燃气轮机重大专项支撑行业长期发展:根据《中国证券报》2012年12月10日报道,航空发动机将列入国家重大专项,计划5年投资1000亿元,弥补国产发动机自主研制能力短板.我们认为,发动机及燃气轮机重大专项将在材料,制造,研发,试车等各个方面给予中国发动机及燃气轮机产业以支持,有力提升发动机及燃气轮机的研发进程和水平.公司作为航空发动机整机平台,将受益于专项的实施.

中企顾问网发布的《2015-2020年中国航空发动机行业监测及发展趋势预测报告》共十一章。首先介绍了世界航空发动机产业运行态势、中国航空发动机行业市场发展环境，接着分析了中国航空发动机行业市场运行的现状，然后介绍了中国航空发动机市场竞争格局。随后，报告对中国航空发动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国航空发动机行业发展趋势与投资战略。您若想对航空发动机产业有个系统的了解或者想投资航空发动机行业，本报告是您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家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 2014年世界航空发动机产业运行态势分析

第一节 航空发动机的展简史

第二节 2014年世界航空发动机市场动态透析

- 一、阿提哈德航空逆势签署 140亿航空发动机订单
- 二、俄罗斯将拨款90亿卢布研制第五代航空发动机
- 三、Messtechnik Wetzlar赢得德国MTU航空发动机公司合同

第三节 2014年世界航空航天产业运行概况

- 一、全球航空航天产业总产值
- 二、全球航空航天领域复合材料用量越来越大

三、美国航空航天工业协会制定国际企业运行规范

四、澳大利亚打造世界级航空航天工业

五、国际航空发动机企业并购带来的启示

第四节 2014年世界中小型航空发动机产业亮点分析

一、技术发展和产品研制并举成就小涡扇发动机市场霸主

二、看好大型支线客机和公务机市场中等推力涡扇发动机成亮点

三、透博梅卡公司继续创造涡轴发动机市场佳绩

四、争取涡轴/涡桨发动机市场透析

五、无人机动力市场出现新动向

第五节 2015-2020年世界航空发动机行业新趋势分析

第二章 2014年中国航空发动机行业市场发展环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

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、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2014年中国航空发动机市场政策环境分析

一、装备制造业调整和振兴规划要点解析

二、航空发动机发展的国策—政策倾斜中的多级再倾斜

三、调整技术路线及政策促进航空发动机的发展

第三节 2014年中国航空发动机市场技术环境分析

一、新型航空发动机前后冷气导管CO₂激光焊研究

二、我国航空发动机研制过程中的主要经验教训

第三章 2014年中国航空发动机行业市场运行态势分析

第一节 中国航空发动机发展之路

第二节 2014年中国航空发动产业运行动态分析

一、我国大飞机完成初步设计 将在绵阳建发动机基地

二、国产大客机发动机将在沪研制

三、国内首台移动式航空发动机试车台在西安生产成功

四、国产高端机床成功进入航空发动机加工领域

第三节 2014年中国航空发动机产业运行形势透析

一、航空发动机行业仍处朝阳期

二、中国航空发动机研制提速

三、推进航空航天产业自主创新

四、政府转变策略使得飞机制造发展加快

五、国产高端机床成功进入航空发动机加工领域

六、发动机制约中国四代战机研制进展

第四节 2014年中国航空发动机研究新进展

一、航空发动机先进控制概念及最新进展

二、中国完全自主研制的新型直升机涡轴发动机获突破

三、新型航空发动机前后冷气导管CO₂激光焊研究

四、等离子喷涂技术在航空发动机上的应用

第五节 2014年中国航空发动机产业面临的机遇与挑战

第四章 2011-2013年中国航空发动机制造业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国航空发动机制造业总体数据分析

一、2011年中国航空发动机制造业全部企业数据分析

二、2012年中国航空发动机制造业全部企业数据分析

三、2013年中国航空发动机制造业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国航空发动机制造业不同规模企业数据分析

一、2011年中国航空发动机制造业不同规模企业数据分析

二、2012年中国航空发动机制造业不同规模企业数据分析

三、2013年中国航空发动机制造业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国航空发动机制造业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国航空发动机制造业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国航空发动机制造业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国航空发动机制造业不同所有制企业数据分析

第五章 2014年中国航空发动机市场运行形势解析

第一节 2014年中国航空发动机市场运行动态探析

一、航空动力上半年净利润增六成

二、航空动力获长期采购订单

三、株洲中小航空发动机特色产业基地授牌

第二节 2014年中国航空发动机市场运行状况分析

一、中国需求将拉动全球飞机制造业发展

二、航空发动机市场供需情况分析

三、斯特林发动机带来新增长点

第三节 2014年中国航空发动机进出口贸易综述

一、航空发机进出口贸易总体走势分析

二、航空发机进出口贸易市场分布

三、国家鼓励进口航空技术及设备器件

四、影响航空发机进出口贸易的因素分析

第六章 2014年中国航空发动机市场竞争格局透析

第一节 2014年中国航空发动机市场竞争总况

一、中国航空航天工业迈入体系竞争时代

二、世界飞机引擎巨头罗尔斯欲扩大中国研发合作

三、航空发动机制造商围绕隼式公务机展开竞争

第二节 2014年中国航空发动机产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2015-2020年中国航空发动机行业竞争趋势分析

第七章 2014年世界三大航空发动机巨头企业营运状况浅析

第一节 美国通用电气

一、企业概况

二、企业在航空发动机领域研发投入与进展

三、国际化发展战略研究

第二节 英国罗尔斯•罗伊斯

一、企业概况

二、企业在航空发动机领域研发投入与进展

三、国际化发展战略研究

第三节 加拿大普拉特•惠特尼

一、企业概况

二、企业在航空发动机领域研发投入与进展

三、国际化发展战略研究

第八章 2014年中国航空发动机优势企业竞争力分析

第一节 西安航空动力股份有限公司（600893）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 南方宇航科技股份有限公司（000738）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 四川成发航空科技股份有限公司（600391）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 江西昌河汽车股份有限公司（600372）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 贵航集团

一、企业概况

二、企业营业范围

三、企业发展动态分析

第六节 贵州新艺机械厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 中国航空动力机械研究所科技开发中心

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2014年中国航空航天设备制造业运行格局探析

第一节 2014年中国航空航天行业的点评

一、我国航空航天工业的数控加工水平提升

二、深圳筹建航空航天创新科技园

第二节 2014年中国航空航天业材料分析

一、中国航空航天材料发展概述及特点

二、我国自主产权航空航天材料步入产业化

三、中国航空航天材料存在的问题及对策

四、中国航空材料技术的发展趋势

第三节 2014年中国航空航天制造技术综述

一、航空航天制造技术的地位和作用

二、航空航天制造技术的特点及要求

三、航空航天制造业的新技术

第十章 2015-2020年中国航空发动机行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2015-2020年中国航空发动机行业发展前景分析

一、中国航空航天制造前景展望

二、中国大型飞机市场前景看好

三、航空发动机市场前景分析

第二节 2015-2020年中国航空发动机行业发展趋势分析

一、民用航空领域发展趋势

二、航空发动机技术发展趋势控析

第三节 2015-2020年中国航空发动机行业市场预测分析

一、航空发动机市场供给情况预测分析

二、航空发动机市场需求情况预测分析

三、航空发动机进出口贸易预测分析

第四节 2015-2020年中国航空发动机市场盈利预测分析

第十一章 2015-2020年中国航空发动机行业投资战略研究

第一节 2014年中国航空发动机投资环境分析

第二节 2015-2020年中国航空发动机行业投资机会分析

一、未来20年航空航天工业将大量采用复合材料

二、航空零部件市场投资机会凸现

第三节 2015-2020年中国航空发动机行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201411/115137.html>