

2014-2018年中国航空发动机市 场深度分析与投资前景预测报告



一、调研说明

《2014-2018年中国航空发动机市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/238536.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

航空发动机的主要功用是为飞行器提供推进动力或支持力,是飞行器的心脏。自从飞机问世以来的几十年中,发动机得到了迅速的发展,从早期的低速飞机上使用的活塞式发动机,到可以推动飞机以超音速飞行的喷气式发动机,还有运载火箭上可以在外太空工作的火箭发动机等,时至今日,航空发动机已经形成了一个种类繁多,用途各不相同的大家族。

目前我国在航空发动机设计制造的各个环节均很薄弱,如材料、关键零部件、制造设备、加工精度、测量手段等。虽然已能制造出发动机,但一方面是性能不够完善,另一方面难以实现量产。

航空发动机具有巨大的市场空间,仅我国国内市场就达到千亿。光大证券在其报告中指出,基于中国的"大飞机"项目,预计到2020年,中国需要购买的2000架大飞机,需要6000台发动机,将产生300多亿美元的市场需求;未来我国低空空域如果开放,通用航空将快速发展,直升机,我国军机、大飞机及直升机的航空发动机合计每年的平均市场规模约为50亿美元。根据相关预测,中国航空运输量目前以每年8%的速度增长,我国将在20年内成为全球飞机和发动机市场的最大买家。到2026年,中国的飞机需求总量接近3000架,由此有望带动航空发动机市场需求总量达到6500台,总价值约为650亿美元。

艾凯咨询集团发布的《2014-2018年中国航空发动机市场深度分析与投资前景预测报告》 共十二章。首先介绍了中国航空发动机行业的概念,接着分析了中国航空发动机行业发展环境,然后对中国航空发动机行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国航空发动机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国航空发动机行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 2013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 2013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贏得德国MTU航空发动机公司合同

第三节 2013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 2013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 2014-2018世界航空发动机行业新趋势分析

第二章 2013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
- 四、中国机械制造业占GDP比重
- 第二节2013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&mdash: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2013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 2013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2013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 2013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2013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 2013年中国航空发动机产业面临的机遇与挑战

第四章 2007-2013年中国航空发动机制造行业数据监测分析(3761)

第一节 2007-2013年中国航空发动机制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2013年中国航空发动机制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2007-2013年中国航空发动机制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析

- 三、出口交货值分析
- 第四节 2007-2013年中国航空发动机制造行业成本费用分析
- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2007-2013年中国航空发动机制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第五章 2013年中国航空发动机市场运行形势解析

第一节 2013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2013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2013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2009-2013年中国航空发动机及相关产品进出口贸易数据监测

第一节 2009-2013年中国液体火箭发动机进出口数据统计情况(84128000)

- 一、液体火箭发动机进出口数量分析
- 二、液体火箭发动机进出口金额分析
- 三、液体火箭发动机进出口国家及地区分析

第二节 2009-2013年中国固体火箭发动机进出口数据统计情况(84128000)

- 一、固体火箭发动机进出口数量分析
- 二、固体火箭发动机进出口金额分析
- 三、固体火箭发动机进出口国家及地区分析

第三节 2006-2009年中国航空、航天器用喷气发动机的零件进出口数据统计情况

- 一、航空、航天器用喷气发动机的零件进出口数量分析(84129010)
- 二、航空、航天器用喷气发动机的零件进出口金额分析
- 三、航空、航天器用喷气发动机的零件进出口国家及地区分析

第七章 2013年中国航空发动机市场竞争新格局透析

- 第一节 2013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2013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2014-2018中国航空发动机行业竞争趋势分析

第八章 2013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

第九章 2013年中国航空发动机重点企业竞争力及关键性数据分析(企业可自选)

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
- 第八节 略……

第十章 2013年中国航空航天设备制造业运行新格局探析

- 第一节 2013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 2013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 2013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

第十一章 2014-2018中国航空发动机行业发展趋势与前景展望

第一节2014-2018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2014-2018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2014-2018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、航空发动机进出品贸易预测分析

第四节 2014-2018中国航空发动机市场盈利预测分析

第十二章 2014-2018中国航空发动机行业投资战略研究

第一节 2013年中国航空发动机投资环境分析

第二节2014-2018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2014-2018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:2009-2013年国内生产总值

图表:2009-2013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:2009-2013年年末国家外汇储备

图表: 2009-2013年财政收入

图表:2009-2013年全社会固定资产投资

图表:2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表:2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表:2007-2013年我国航空发动机制造行业企业数量增长趋势图

图表:2007-2013年我国航空发动机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2007-2013年我国航空发动机制造行业从业人数增长趋势图

图表:2007-2013年我国航空发动机制造行业资产规模增长趋势图

图表:2011年我国航空发动机制造行业不同类型企业数量分布图

图表:2011年我国航空发动机制造行业不同所有制企业数量分布图

图表:2011年我国航空发动机制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表:2011年我国航空发动机制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表:2007-2013年我国航空发动机制造行业产成品增长趋势图

图表:2007-2013年我国航空发动机制造行业工业销售产值增长趋势图

图表:2007-2013年我国航空发动机制造行业出口交货值增长趋势图

图表:2007-2013年我国航空发动机制造行业销售成本增长趋势图

图表:2007-2013年我国航空发动机制造行业费用使用统计图

图表:2007-2013年我国航空发动机制造行业主要盈利指标统计图

图表:2007-2013年我国航空发动机制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表:2009-2013年中国液体火箭发动机进出口数量分析

图表:2009-2013年中国液体火箭发动机进出口金额分析

图表:2009-2013年中国液体火箭发动机进出口平均单价分析

图表:2009-2013年中国液体火箭发动机进出口国家及地区分析

图表: 2009-2013年中国固体火箭发动机进出口数量分析

图表:2009-2013年中国固体火箭发动机进出口金额分析

图表:2009-2013年中国固体火箭发动机进出口平均单价分析

图表:2009-2013年中国固体火箭发动机进出口国家及地区分析

图表:2009-2013年中国航空、航天器用喷气发动机的零件进出口数量分析

图表:2009-2013年中国航空、航天器用喷气发动机的零件进出口金额分析

图表:2009-2013年中国航空、航天器用喷气发动机的零件进出口平均单价分析

图表:2009-2013年中国航空、航天器用喷气发动机的零件进出口国家及地区分析

图表:西安航空动力股份有限公司主要经济指标走势图

图表:西安航空动力股份有限公司经营收入走势图

图表:西安航空动力股份有限公司盈利指标走势图

图表:西安航空动力股份有限公司负债情况图

图表:西安航空动力股份有限公司负债指标走势图

图表:西安航空动力股份有限公司运营能力指标走势图

图表:西安航空动力股份有限公司成长能力指标走势图

图表:南方宇航科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:南方宇航科技股份有限公司经营收入走势图

图表:南方宇航科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:南方宇航科技股份有限公司负债情况图

图表:南方宇航科技股份有限公司负债指标走势图

图表:南方宇航科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:南方宇航科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:四川成发航空科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:四川成发航空科技股份有限公司经营收入走势图

图表:四川成发航空科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:四川成发航空科技股份有限公司负债情况图

图表:四川成发航空科技股份有限公司负债指标走势图

图表:四川成发航空科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:四川成发航空科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:江西昌河汽车股份有限公司主要经济指标走势图

图表:江西昌河汽车股份有限公司经营收入走势图

图表:江西昌河汽车股份有限公司盈利指标走势图

图表:江西昌河汽车股份有限公司负债情况图

图表:江西昌河汽车股份有限公司负债指标走势图

图表:江西昌河汽车股份有限公司运营能力指标走势图

图表:江西昌河汽车股份有限公司成长能力指标走势图

图表:贵州新艺机械厂主要经济指标走势图

图表:贵州新艺机械厂经营收入走势图

图表:贵州新艺机械厂盈利指标走势图

图表:贵州新艺机械厂负债情况图

图表:贵州新艺机械厂负债指标走势图

图表:贵州新艺机械厂运营能力指标走势图

图表:贵州新艺机械厂成长能力指标走势图

图表:中国航空动力机械研究所科技开发中心主要经济指标走势图

图表:中国航空动力机械研究所科技开发中心经营收入走势图

图表:中国航空动力机械研究所科技开发中心盈利指标走势图

图表:中国航空动力机械研究所科技开发中心负债情况图

图表:中国航空动力机械研究所科技开发中心负债指标走势图

图表:中国航空动力机械研究所科技开发中心运营能力指标走势图

图表:中国航空动力机械研究所科技开发中心成长能力指标走势图

图表:2014-2018中国航空发动机行业市场预测分析

图表: 2014-2018中国航空发动机进出品贸易预测分析

图表:2014-2018中国航空发动机市场盈利预测分析

图表:略……

更多图表见报告正文

详细请访问: https://www.icandata.com/view/238536.html

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。