

## 2024-2029年通用航空发动机行业深入研究及竞争对手分析报告

## 报告简介

航空产业是大国崛起和综合国力的标志，也是现代国防不可或缺的重要内容，是国家安全的重要保证，是经济社会发展的重要支撑。近年来高速发展的通用航空产业，在整个航空产业中占有越来越重要的地位。所谓通用航空，是指除军事、警务、海关缉私飞行和公共商业航空运输飞行以外的航空活动，用于此类活动的飞机统称为通用飞机。通用航空产业以公务机、轻型飞机、直升机、运动飞机等飞机制造为核心，以航空租赁和航空运输为主干，集研发、制造、销售和运营服务为一体，涉及庞大的周边和地面产品集群，产业链长，经济拉动效应高，对一、二、三产业都有巨大的带动作用，是促进产业结构调整与升级的有效途径。我国目前通航产业规模较小，发展速度落后于GDP增长速度。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国通用航空发动机行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国通用航空发动机行业发展状况和特点，以及中国通用航空发动机行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球通用航空发动机行业发展态势作了详细分析，并对通用航空发动机行业进行了趋向研判，是通用航空发动机生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前通用航空发动机行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 通用航空的概况

## 第一节 通用航空的概念及作用

## 第二节 通用航空的经营项目分布

## 一、各领域的主要经营项目分析(即在各领域内的应用情况)

## 二、各领域在通用航空市场中的应用结构比例

## 第三节 中国通用航空发展政策规划

## 一、民航经济管理的规章

## 1、《外商投资民用航空业规定》

## 2、《通用航空经营许可管理规定》

## 3、《外商投资民用航空业规定》

## 4、《外商投资民用航空业规定的补充规定》

## 二、通用航空行业标准

### 1、通用航空作业标准

2、《国务院关于通用航空管理的暂行规定》

3、《通用航空飞行管制条例》

4、《通用航空发展管理资金专项管理办法》

5、《中国民航法》

## 三、专业机构审定类规章

1、《民用航空器驾驶员学校合格审定规则》(CCAR-141)

2、《飞行训练中心合格审定规则》(CCAR-142)

3、《民用航空器维修单位合格审定规定》(CCAR-145)

## 四、民航规划及意见

1、《关于促进民航业发展的若干意见》

2、《全国民用机场布局规划》

3、《民用航空工业中长期发展规划(2024-2029年)》

4、《民用航空“十四五”发展规划》

5、《通用航空行业“十四五”规划》

## 第二章通用航空的发展背景

### 第一节 通用航空的发展背景

#### 一、相关政策背景及推动

#### 二、国内旅游产业的拉动

#### 三、宏观经济对消费的刺激

### 第二节 通用航空飞机种类及使用范围

#### 一、固定翼飞机优势及适用范围

#### 二、活塞发动机飞机优势及适用范围

三、涡轮螺旋桨(涡浆)发动机飞机优势及适用范围

四、喷气飞机优势及适用范围

五、旋翼飞机优势及适用范围

六、直升机优势及适用范围

七、转旋翼机优势及适用范围

第三章 中国低空开放政策与通用航空市场机会

第一节 中国低空开放政策解读

一、空域管制情况

二、低空开放相关政策法规

三、低空开放政策开放范围

四、低空开放政策实施阶段

五、中美空域管制对比

1、美国的“服务”与中国的“管制”

2、从“理念差异”到“空域短缺”

六、低空空域试点情况

第二节 低空开放对通用航空产业影响

一、低空开放政策对通用航空运营企业影响

二、低空开放政策对通用航空机场行业影响

三、低空开放政策对通用飞机整机生产企业影响

四、低空开放政策对通用航空发动机生产企业影响

第三节 通用航空低空市场机会

一、通用航空低空市场发展阶段分析

二、通用航空低空市场规模走势预测

三、通用航空低空市场细分领域预测

#### 四、通用航空低空市场区域发展预测

#### 第四章通用航空发动机制造业现状

##### 第一节 通用航空发动机的种类

###### 一、活塞发动机

###### 1、优劣势分析

###### 2、使用范围分析

###### 3、全球市场需求规模

###### 4、国内外主要生产企业

###### 二、燃气涡轮发动机

###### 1、优劣势分析

###### 2、使用范围分析

###### 3、全球市场需求规模

###### 4、国内外主要生产企业

###### 三、冲压发动机

###### 1、优劣势分析

###### 2、使用范围分析

###### 3、全球市场需求规模

###### 4、国内外主要生产企业

###### 四、整体市场结构

###### 1、全球市场各种类型通用航空发动机比例结构

###### 2、中国市场各种类型通用航空发动机比例结构

##### 第二节 通用航空发动机行业规模分析

###### 一、全球市场规模分析

###### 1、2019-2023年全球通用航空发动机需求规模分析

- 2、2019-2023年全球通用航空发动机销售额分析
- 3、2019-2023年全球通用航空发动机利润总额分析

## 二、中国市场规模分析

- 1、2019-2023年中国通用航空发动机需求规模分析
- 2、2019-2023年中国通用航空发动机销售额分析
- 3、2019-2023年中国通用航空发动机利润总额分析

## 第三节 通用航空发动机行业技术现状

### 一、全球技术现状

- 1、领先技术动态
- 2、技术实力综合评价
- 3、技术发展趋势

### 二、中国技术现状

- 1、国内专利技术情况
- 2、领先技术动态
- 3、技术实力综合评价
- 4、进口发动机国产化程度
- 5、技术发展趋势

## 第五章重点市场分析——活塞发动机市场

### 第一节 活塞发动机在通用航空发动机行业中的地位分析

- 一、活塞发动机飞机数量占绝对优势
- 二、活塞发动机飞机年均飞行时间占绝对优势
- 三、活塞发动机飞机年销售情况占绝对优势

### 第二节 通用航空活塞发动机市场现状分析

#### 一、全球市场现状

- 1、2019-2023年全球通用航空活塞发动机需求规模分析
- 2、2019-2023年全球通用航空活塞发动机销售额分析
- 3、2019-2023年全球通用航空活塞发动机利润总额分析

## 二、中国市场现状

- 1、2019-2023年中国通用航空活塞发动机需求规模分析
- 2、2019-2023年中国通用航空活塞发动机销售额分析
- 3、2019-2023年中国通用航空活塞发动机利润总额分析

## 第三节 通用航空活塞发动机市场细分结构

- 一、通用航空活塞发动机的应用领域结构
- 二、全球通用航空活塞发动机销售区域结构
- 三、通用航空活塞发动机市场各马力市场结构

## 第四节 下游需求市场分析

### 一、活塞发动机飞机市场分析

- 1、全球市场需求前景分析
- 2、中国市场需求前景分析

### 二、下游主要需求企业分析

- 1、塞斯纳市场份额及需求分析
- 2、西锐市场份额及需求分析
- 3、钻石市场份额及需求分析

## 第六章 市场竞争格局分析

### 第一节 中国通用航空发动机竞争五力模型

- 一、现有企业竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力分析

### 第二节 国内外竞争格局分析

#### 一、国内市场竞争格局分析

#### 二、全球市场竞争格局分析

### 第三节 中国企业竞争力分析

#### 一、中国企业竞争优势分析

#### 二、国内外企业优劣势对比

#### 三、增强国内企业竞争力的策略分析

### 第四节 竞争趋势预测

#### 一、国内市场竞争格局预测

#### 二、全球市场竞争格局预测

## 第七章 通用航空发动机主要竞争对手分析

### 第一节 全球通用航空活塞发动机竞争对手分析

#### 一、大陆(Continental)

##### 1、企业发展概况

##### 2、航空活塞发动机技术实力分析

##### 3、全球及国内市场份额

##### 4、企业产品竞争优势

##### 5、国内市场表现分析

#### 二、莱康明(Lycoming)

##### 1、企业发展概况

##### 2、航空活塞发动机技术实力分析

##### 3、全球及国内市场份额

4、企业产品竞争优势

5、国内市场表现分析

### 三、奥地利BRP(Rotax)

1、企业发展概况

2、航空活塞发动机技术实力分析

3、全球及国内市场份额

4、企业产品竞争优势

5、国内市场表现分析

### 四、Austro发动机公司

1、企业发展概况

2、航空活塞发动机技术实力分析

3、全球及国内市场份额

4、企业产品竞争优势

5、国内市场表现分析

## 第二节 中国通用航空活塞发动机竞争对手分析

### 一、大陆发动机集团公司

1、企业发展概况

2、自主化航天活塞发动机研究进展

3、航天活塞发动机技术实力分析

4、自主化航天活塞发动机市场化进程

5、当下研究航天活塞发动机面对的主要障碍

### 二、中国航空技术国际控股有限公司

1、企业发展概况

2、自主化航天活塞发动机研究进展



- 3、航天活塞发动机技术实力分析
- 4、自主化航天活塞发动机市场化进程
- 5、当下研究航天活塞发动机面对的主要障碍

### 三、华晨公司

- 1、企业发展概况
- 2、自主化航天活塞发动机研究进展
- 3、航天活塞发动机技术实力分析
- 4、自主化航天活塞发动机市场化进程
- 5、当下研究航天活塞发动机面对的主要障碍

## 第八章市场前景与趋势

### 第一节 全球市场前景与趋势

- 一、全球市场通用航空发动机市场前景预测
- 二、全球市场通用航空活塞发动机市场前景预测
- 三、全球市场通用航空发动机市场趋势预测
- 四、全球市场通用航空活塞发动机市场趋势预测

### 第二节 中国市场前景与趋势

- 一、中国市场通用航空发动机市场前景预测
- 二、中国市场通用航空活塞发动机市场前景预测
- 三、中国市场通用航空发动机市场趋势预测
- 四、中国市场通用航空活塞发动机市场趋势预测

### 第三节 中国通用航空发动机前景SWOT分析

- 一、全球市场SWOT分析
- 二、中国市场SWOT分析

## 第九章 通用航空发动机市场投资价值研究

## 第一节 2024-2029年通用航空发动机前景数据预测

### 一、全球市场前景预测

1、2024-2029年全球通用航空活塞发动机需求规模预测

2、2024-2029年全球通用航空活塞发动机销售额预测

3、2024-2029年全球通用航空活塞发动机利润总额预测

### 二、中国市场前景预测

1、2024-2029年中国通用航空活塞发动机需求规模预测

2、2024-2029年中国通用航空活塞发动机销售额预测

3、2024-2029年中国通用航空活塞发动机利润总额预测

## 第二节 通用航空发动机投资价值影响因素分析

一、通用航空发动机行业投资有利因素分析

二、通用航空发动机行业投资不利因素分析

## 第三节 通用航空发动机行业投资价值综合评价

## 第三节 通用航空发动机行业发展策略研究

一、品牌策略

二、研发策略

三、中外合资策略

## 第十章 投资结论与建议

### 第一节 中国通用航空发动机市场结论与建议

### 第二节 中国通用航空活塞发动机市场结论与建议

### 第三节 投资建议

一、产业链投资建议

二、区域投资建议

三、细分市场投资建议

## 图表目录

- 图表：主要进口发动机国产化程度国产化程度
- 图表：2019-2023年全球通用航空发动机需求规模分析
- 图表：2019-2023年全球通用航空发动机销售额分析
- 图表：2019-2023年全球通用航空发动机利润总额分析
- 图表：2019-2023年中国通用航空发动机需求规模分析
- 图表：2019-2023年中国通用航空发动机销售额分析
- 图表：2019-2023年中国通用航空发动机利润总额分析
- 图表：中国通用航空发动机专利技术情况
- 图表：2019-2023年全球通用航空活塞发动机需求规模分析
- 图表：2019-2023年全球通用航空活塞发动机销售额分析
- 图表：2019-2023年全球通用航空活塞发动机利润总额分析
- 图表：2019-2023年中国通用航空活塞发动机需求规模分析
- 图表：2019-2023年中国通用航空活塞发动机销售额分析
- 图表：2019-2023年中国通用航空活塞发动机利润总额分析
- 图表：2024-2029年全球通用航空活塞发动机需求规模预测
- 图表：2024-2029年全球通用航空活塞发动机销售额预测
- 图表：2024-2029年全球通用航空活塞发动机利润总额预测
- 图表：2024-2029年中国通用航空活塞发动机需求规模预测
- 图表：2024-2029年中国通用航空活塞发动机销售额预测
- 图表：2024-2029年中国通用航空活塞发动机利润总额预测
- 图表：通用航空活塞发动机的应用领域结构
- 图表：全球通用航空活塞发动机销售区域结构
- 图表：通用航空活塞发动机市场各马力市场结构
- 图表：国内主要航空发动机供应企业市场份额结构

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170210/36934.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)