

## 2022-2027年中国航空发动机行业战略规划和企业战略咨询报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：航空发动机行业发展现状分析
  - 1.1 航空发动机行业发展现状
    - 1.1.1 航空发动机行业市场供需状况分析
      - (1) 行业供给状况
      - (2) 行业需求状况
    - 1.1.2 航空发动机行业最新技术进展分析
    - 1.1.3 航空发动机行业进出口现状分析
      - (1) 航空发动机行业出口市场分析
      - (2) 航空发动机行业进口市场分析
      - (3) 航空发动机行业进出口趋势分析
  - 1.2 航空发动机行业发展特点分析
    - 1.2.1 特点1：航空发动机是航空工业的短板
    - 1.2.2 特点2：中国航空发动机研制流程不规范
    - 1.2.3 特点3：行业进入门槛高，呈现寡头垄断
  - 1.3 航空发动机行业发展存在的问题分析
    - 1.3.1 问题1：研发体制落后
    - 1.3.2 问题2：研发投入不足
    - 1.3.3 问题3：民用航空发动机进口依赖度高
- 第2章：航空发动机行业面临形势分析
  - 2.1 形势1：新概念发动机的研究将引起航空动力的革命性进步
  - 2.2 形势2：政策扶持仍将为产业发展护航
  - 2.3 形势3：行业企业国际竞争力逐步提升
- 第3章：航空发动机企业竞争策略分析
  - 3.1 航空发动机企业竞争现状分析
    - 3.1.1 航空发动机企业竞争层次分析
    - 3.1.2 航空发动机企业竞争格局分析
      - (1) 行业现有竞争者分析
      - (2) 行业潜在进入者威胁
      - (3) 行业替代品威胁分析
      - (4) 行业供应商议价能力分析
      - (5) 行业购买者议价能力分析
      - (6) 行业竞争情况总结
    - 3.1.3 航空发动机企业市场份额分析
  - 3.2 航空发动机企业竞争策略分析
  - 3.3 航空发动机企业核心竞争力打造
- 第4章：短期（3-5年）航空发动机行业发展指引方向分析
  - 4.1 航空发动机行业短期内政策引导方向
    - 4.1.1 国家层面政策引导方向
    - 4.1.2 地方层面政策引导方向
  - 4.2 航空发动机行业短期内技术引导方向
    - 4.2.1 3-5年内最有希望突破的技术领域
    - 4.2.2 现有企业技术布局分析
    - 4.2.3 现有企业技术突破成果
    - 4.2.4 现有企业3-5年技术规划
  - 4.3 航空发动机行业短期内产品引导方向
    - 4.3.1 航空发动机行业短期内鼓励类产品
    - 4.3.2 航空发动机行业短期内新产品开发方向
    - 4.3.3 航空发动机行业短期内产业链建设方向
  - 4.4 航空发动机行业短期内空间布局引导方向
    - 4.4.1 航空发动机行业目前全国空间格局
    - 4.4.2 航空发动机行业目前重点区域布局

4.4.3 3-5年内空间布局演变趋势

#### 4.5 航空发动机行业短期内重大工程引导方向

4.5.1 3-5年内航空发动机行业政府公布重大工程

4.5.2 重大工程给行业带来的市场机会

4.5.3 重大工程对民间资本引导方向

#### 4.6 航空发动机行业短期内消费结构引导方向

4.6.1 航空发动机行业短期内消费结构变动趋势

4.6.2 航空发动机行业短期内新兴消费亮点

4.6.3 航空发动机行业短期内区域消费升级

#### 4.7 航空发动机行业短期内投融资引导方向

4.7.1 政府主导投融资引导方向

4.7.2 企业主导投融资引导方向

### 第5章：短期（3-5年）航空发动机行业重点业务版块战略规划

#### 5.1 短期（3-5年）航空发动机行业重点发展业务版块探索

5.1.1 短期（3-5年）航空发动机行业重点发展业务版块简析

5.1.2 短期（3-5年）航空发动机行业重点发展业务版块关键技术

5.1.3 短期（3-5年）航空发动机行业重点发展业务版块发展目标

#### 5.2 短期（3-5年）航空发动机行业重点发展业务版块竞争格局

5.2.1 短期（3-5年）涡扇发动机行业企业竞争格局

5.2.2 短期（3-5年）涡轴发动机行业企业竞争格局

5.2.3 短期（3-5年）涡桨发动机行业企业竞争格局

5.2.4 短期（3-5年）活塞发动机行业企业竞争格局

#### 5.3 短期（3-5年）航空发动机行业重点发展业务版块需求预测

5.3.1 短期（3-5年）涡扇发动机行业需求预测

5.3.2 短期（3-5年）涡轴发动机行业需求预测

5.3.3 短期（3-5年）涡桨发动机行业需求预测

5.3.4 短期（3-5年）活塞发动机行业需求预测

### 第6章：短期（3-5年）航空发动机企业战略规划分析

#### 6.1 中国航发动力股份有限公司

6.1.1 企业产品布局规划

6.1.2 企业业务布局规划

6.1.3 企业技术布局规划

6.1.4 企业营销战略规划

6.1.5 企业竞争战略规划

#### 6.2 中国航发商用航空发动机有限责任公司

6.2.1 企业产品布局规划

6.2.2 企业业务布局规划

6.2.3 企业技术布局规划

6.2.4 企业营销战略规划

6.2.5 企业竞争战略规划

#### 6.3 中国航发航空科技股份有限公司

6.3.1 企业产品布局规划

6.3.2 企业业务布局规划

6.3.3 企业技术布局规划

6.3.4 企业营销战略规划

6.3.5 企业竞争战略规划

#### 6.4 哈尔滨东安发动机（集团）有限公司

6.4.1 企业产品布局规划

6.4.2 企业业务布局规划

6.4.3 企业技术布局规划

6.4.4 企业营销战略规划

6.4.5 企业竞争战略规划

(1) 中长期（5-10年）航空发动机行业重点发展业务版块战略规划与企业布局竞

争策略

### 第7章：中长期（5-10年）航空发动机行业发展指引方向分析

#### 7.1 航空发动机行业中长期政策引导方向

7.1.1 国家层面政策引导方向

7.1.2 地方层面政策引导方向

#### 7.2 航空发动机行业中长期技术引导方向

- 7.2.1 5-10年最有希望突破的技术领域
- 7.2.2 现有企业中长期研发方向
- 7.2.3 行业研究所中长期研发方向
- 第8章：中长期（5-10年）航空发动机行业重点业务版块发展规划**
  - 8.1 长期（5-10年）航空发动机行业重点发展业务版块探索**
    - 8.1.1 长期（5-10年）航空发动机行业重点发展业务版块简析
    - 8.1.2 长期（5-10年）航空发动机行业重点发展业务版块关键技术
    - 8.1.3 长期（5-10年）航空发动机行业重点发展业务版块发展目标
  - 8.2 长期（5-10年）航空发动机行业重点发展业务版块竞争格局**
    - 8.2.1 长期（5-10年）涡扇发动机行业企业竞争格局
    - 8.2.2 长期（5-10年）涡轴发动机行业企业竞争格局
    - 8.2.3 长期（5-10年）涡桨发动机行业企业竞争格局
    - 8.2.4 长期（5-10年）活塞发动机行业企业竞争格局
  - 8.3 长期（5-10年）航空发动机行业重点发展业务版块需求预测**
    - 8.3.1 长期（5-10年）涡扇发动机行业需求预测
    - 8.3.2 长期（5-10年）涡轴发动机行业需求预测
    - 8.3.3 长期（5-10年）涡桨发动机行业需求预测
- 第9章：中长期（5-10年）航空发动机企业发展战略规划**
  - 9.1 重点企业中长期发展战略规划**
    - 9.1.1 重点企业中长期技术战略规划
    - 9.1.2 重点企业中长期业务布局规划
    - 9.1.3 重点企业中长期商业模式规划
    - 9.1.4 重点企业中长期市场培育规划
  - 9.2 追赶企业中长期发展战略规划**
    - 9.2.1 追赶企业中长期技术战略规划
    - 9.2.2 追赶企业中长期业务布局规划
    - 9.2.3 追赶企业中长期商业模式规划
    - 9.2.4 追赶企业中长期市场培育规划
  - 9.3 起步企业中长期发展战略规划**
    - 9.3.1 起步企业中长期技术战略规划
    - 9.3.2 起步企业中长期业务布局规划
    - 9.3.3 起步企业中长期商业模式规划
    - 9.3.4 起步企业中长期市场培育规划

## 图表目录

- 图表1：2014-2019年航空发动机行业产量走势（单位：吨，%）
- 图表2：2014-2019年航空发动机行业市场规模走势（单位：亿元，%）
- 图表3：航空发动机行业最新技术进展情况
- 图表4：2014-2019年航空发动机行业出口市场分析（单位：千克，万美元）
- 图表5：2014-2019年航空发动机行业进口市场分析（单位：千克，万美元）
- 图表6：2020-2025年航空发动机行业进出口趋势分析
- 图表7：航空发动机行业发展特点分析
- 图表8：航空发动机行业存在的问题分析
- 图表9：航空发动机行业现有竞争者分析
- 图表10：航空发动机行业潜在进入者威胁
- 图表11：航空发动机行业替代品威胁分析
- 图表12：航空发动机行业供应商议价能力分析
- 图表13：航空发动机行业购买者议价能力分析
- 图表14：航空发动机行业竞争情况总结
- 图表15：航空发动机行业国家层面政策引导方向
- 图表16：航空发动机行业地方层面政策引导方向
- 图表17：航空发动机行业3-5年内最有希望突破的技术领域
- 图表18：航空发动机行业现有企业技术布局
- 图表19：航空发动机行业现有企业技术突破成果汇总
- 图表20：航空发动机行业现有企业技术规划分析

- 图表21: 航空发动机行业短期内鼓励类产品
- 图表22: \*\*行业短期内新产品开发方向
- 图表23: \*\*行业短期内产业链建设方向
- 图表24: 航空发动机行业目前全国空间格局
- 图表25: 航空发动机行业目前重点区域布局
- 图表26: 航空发动机行业3-5年内空间布局演变趋势
- 图表27: 3-5年内航空发动机行业政府公布重大工程
- 图表28: 重大工程给行业带来哪些市场机会
- 图表29: 重大工程对民间资本引导方向体现
- 图表30: 航空发动机行业短期内消费结构变动趋势
- 图表31: 航空发动机行业短期内新兴消费亮点
- 图表32: 航空发动机行业短期内区域消费升级
- 图表33: 航空发动机行业短期内政府主导投融资引导方向
- 图表34: 航空发动机行业短期内企业主导投融资引导方向
- 图表35: 航空发动机行业短期内重点领域种类
- 图表36: 航空发动机行业短期内重点领域技术进展情况
- 图表37: 航空发动机行业3-5年重点领域发展目标
- 图表38: 航空发动机行业中长期国家层面政策引导方向
- 图表39: 航空发动机行业中长期地方层面政策引导方向
- 图表40: 航空发动机行业5-10年最有希望突破的技术领域
- 图表41: 航空发动机行业现有企业中长期技术规划分析
- 图表42: 航空发动机行业研究所中长期技术规划分析
- 图表43: 航空发动机行业短期内重点领域种类
- 图表44: 航空发动机行业短期内重点领域技术进展情况
- 图表45: 航空发动机行业3-5年重点领域发展目标
- 图表46: 长期(5-10年)活塞发动机行业需求预测
- 图表47: 航空发动机行业重点企业中长期技术战略规划
- 图表48: 航空发动机行业重点企业中长期业务布局规划
- 图表49: 航空发动机行业重点企业中长期商业模式规划
- 图表50: 航空发动机行业重点企业中长期市场培育规划
- 图表51: 航空发动机行业追赶企业中长期技术战略规划
- 图表52: 航空发动机行业追赶企业中长期业务布局规划
- 图表53: 航空发动机行业追赶企业中长期商业模式规划
- 图表54: 航空发动机行业追赶企业中长期市场培育规划
- 图表55: 航空发动机行业起步企业中长期技术战略规划
- 图表56: 航空发动机行业起步企业中长期业务布局规划
- 图表57: 航空发动机行业起步企业中长期商业模式规划
- 图表58: 航空发动机行业起步企业中长期市场培育规划

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!