

# 2020-2026年中国航空发动 机行业前景展望与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国航空发动机行业前景展望与市场前景预测报告》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/202007/174764.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

在军工领域里，航空发动机是最有吸引力的板块之一。2019年的政府工作报告首次提出要实施航空发动机重大专项，加大国防科研和高新技术武器装备建设力度；在“十三五”规划纲要草案中，未来五年中国计划实施100个重大工程及项目中，航空发动机及燃气轮机项目排在首位。中企顾问网发布的《2020-2026年中国航空发动机行业前景展望与市场前景预测报告》分析了航空发动机行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，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。 报告目录：第一章 航空发动机基本概述1.1 航空发动机定义及分类1.1.1 航空发动机定义1.1.2 航空发动机构造1.1.3 航空发动机分类1.1.4 航空发动机特点1.2 航空发动机细分介绍1.2.1 活塞式发动机1.2.2 涡轮喷气发动机1.2.3 涡轮风扇发动机1.2.4 高涵道比发动机1.2.5 涡轴发动机 第二章 2016-2019年航空发动机产业发展环境分析2.1 政策环境2.1.1 民航业发展政策2.1.2 军工体制改革动向2.1.3 实施军民融合战略2.1.4 低空空域管理政策2.1.5 中国制造2025政策2.1.6 “十三五”规划政策2.2 经济环境2.2.1 国民经济发展综述2.2.2 工业经济运行状况2.2.3 宏观经济发展走势2.3 社会环境2.3.1 国防军费持续增加2.3.2 制造业转型升级2.3.3 信息消费需求增长2.3.4 载人航天事业进步 第三章 2016-2019年航空发动机行业发展分析3.1 航空发动机产业链分析3.1.1 行业产业链构成3.1.2 高端金属材料3.1.3 动力控制系统3.1.4 发动机维修及维护3.2 航空发动机行业发展特点3.2.1 技术难度大3.2.2 研制周期长3.2.3 经费投入多3.2.4 产品附加值高3.3 航空发动机价值分析3.3.1 发动机整体价值3.3.2 生命周期费用拆分3.3.3 发动机部件价值3.3.4 发动机制造成本3.4 全球航空发动机发展综况3.4.1 行业发展历程3.4.2 行业生命周期3.4.3 市场规模分析3.4.4 市场竞争格局3.5 2016-2019年中国航空发动机行业发展态势3.5.1 行业发展历程3.5.2 产业格局分析3.5.3 科研院所体系3.5.4 战略需求分析3.5.5 我国研制动态3.6 中国航空发动机行业发展存在问题及对策3.6.1 行业发展差距3.6.2 发展落后原因3.6.3 行业发展对策 第四章 2016-2019年军用航空发动机发展分析4.1 军用航空发动机发展综述4.1.1 军用发动机概况4.1.2 行业发展进展4.1.3 中国发展现状4.2 军用航空发动机特征分析4.2.1 第三代发动机4.2.2 第四代发动机4.2.3 第五代发动机4.3 军用航空发动机维修保障模式发展趋势4.3.1 维修策略趋势4.3.2 维修技术趋势4.3.3 维修服务趋势 第五章 2016-2019年民用航空发动机发展分析5.1 民用航空发动机发展综述5.1.1 民用发动机概况5.1.2 技术发展历程5.1.3 发展最新成果5.1.4 中国市场分析5.2 民用航空发动机技术发展态势5.2.1 涡扇发

动机主导市场5.2.2 GTF扩大应用平台5.2.3 开式转子技术进展5.2.4 新概念动力颠覆格局5.3 民用航空发动机市场分析5.3.1 宽体客机动力5.3.2 窄体客机动力5.3.3 支线客机动力 第六章 2016-2019年航空发动机产业链上游航空材料市场分析6.1 中国航空材料业发展概况6.1.1 中国航空材料发展历程6.1.2 航空材料取得长足发展6.1.3 航空材料行业发展特点6.1.4 航空材料市场需求分析6.2 2016-2019年中国航空材料市场运行情况6.2.1 航空材料发展现状6.2.2 新型材料研发动态6.2.3 飞机材料应用格局6.2.4 航空新材料区域格局6.3 航空发动机材料控制标准分析6.3.1 欧美材料标准6.3.2 中国标准现状6.3.3 标准建立建议6.4 航空发动机先进材料应用分析6.4.1 高温合金材料6.4.2 超高强度钢6.4.3 金属间化合物6.4.4 碳/碳复合材料6.4.5 陶瓷基复合材料6.4.6 树脂基复合材料6.4.7 金属基复合材料6.5 航空材料行业存在的问题及发展对策6.5.1 航空材料行业面临挑战6.5.2 航空材料行业政策建议6.5.3 航空材料行业发展措施 第七章 2016-2019年航空发动机产业链下游飞机制造业市场分析7.1 全球飞机制造业发展分析7.1.1 商用飞机市场需求分析7.1.2 通用飞机市场规模状况7.1.3 全球客机市场供求分析7.1.4 全球市场竞争格局分析7.2 军用飞机发展综述7.2.1 军用飞机类型7.2.2 行业发展历史7.2.3 中国军机现状7.2.4 军机发展趋势7.3 民用飞机发展态势7.3.1 民用飞机类型7.3.2 民航客机特点7.3.3 市场发展规模7.3.4 行业竞争格局7.3.5 行业出口前景7.3.6 行业空间预测7.4 中国大飞机发展潜力分析7.4.1 大飞机产业发展概述7.4.2 大飞机发展战略意义7.4.3 大飞机产业发展现状7.4.4 民用航空扶持政策7.4.5 大飞机制造产业前景7.5 中国运输机发展态势7.5.1 市场发展规模7.5.2 运输机场规划7.5.3 市场前景展望7.6 中国战斗机发展潜力分析7.6.1 市场发展现状7.6.2 主要存在问题7.6.3 国际市场展望 第八章 2016-2019年中国航空发动机进出口分析8.1 航空发动机进出口综述8.2 2016-2019年航空器用点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数据分析8.2.1 产品进出口总量数据分析8.2.2 主要贸易国进出口情况分析8.2.3 主要省市产品进出口情况分析8.3 2016-2019年涡轮喷气发动机、涡轮螺桨发动机及其他燃气轮机进出口数据分析8.3.1 产品进出口总量数据分析8.3.2 主要贸易国进出口情况分析8.3.3 主要省市产品进出口情况分析 第九章 2016-2019年国际航空发动机重点企业经营分析9.1 GE航空(GE Aviation)9.1.1 企业发展概况9.1.2 企业经营状况9.1.3 航空发动机产品9.1.4 企业发展动态9.2 罗罗公司(Rolls-Royce)9.2.1 企业发展概况9.2.2 企业经营状况9.2.3 航空发动机产品9.2.4 企业发展动态9.3 普惠公司(Pratt&Whitney)9.3.1 企业发展概况9.3.2 企业经营状况9.3.3 航空发动机产品9.3.4 企业发展动态9.4 其他公司9.4.1 CFM国际公司9.4.2 发动机联盟(EA)9.4.3 斯奈克玛(SNECMA)9.4.4 国际航空发动机公司(IAE)9.4.5 俄罗斯联合发动机制造公司 第十章 2016-2019年中国航空发动机重点企业经营分析10.1 中国航空发动机集团公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 企业成立过程10.1.3 企业资产规模10.1.4 运营管理系统10.2 中国航发动力股份有限公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 经营效益分析10.2.3 业务经营分析10.2.4 财务状况分析10.2.5 核心竞争力分析10.2.6 公司发展战略10.2.7 未来前景展望10.3 中国航发动力控制股份有限公司10.3.1

企业发展概况10.3.2 经营效益分析10.3.3 业务经营分析10.3.4 财务状况分析10.3.5 核心竞争力分析10.3.6 公司发展战略10.3.7 未来前景展望10.4 中国航发航空科技股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 经营效益分析10.4.3 业务经营分析10.4.4 财务状况分析10.4.5 核心竞争力分析10.4.6 公司发展战略10.4.7 未来前景展望 第十一章 航空发动机行业投资潜力及风险预警11.1 航空制造业投资机会分析11.1.1 产业链投资机会11.1.2 细分市场投资机会11.1.3 重点企业投资机会11.2 航空发动机行业投资机遇分析11.2.1 重大专项机遇11.2.2 军民融合机遇11.2.3 中国航发成立11.3 航空发动机行业投资风险预警11.3.1 政策风险11.3.2 竞争风险11.3.3 技术风险11.3.4 运营风险 第十二章 航空发动机发展前景及趋势预测12.1 航空航天产业发展前景及趋势12.1.1 产业发展趋势12.1.2 未来发展方向12.1.3 绿色航天趋势12.1.4 产业发展空间12.2 航空发动机行业发展趋势分析12.2.1 航空发动机发展方向12.2.2 涡轮发动机趋势特点12.2.3 军用发动机发展趋势12.2.4 民用发动机发展趋势——;12.3 航空发动机市场空间预测12.3.1 航空发动机整体市场预测12.3.2 军用航空发动机市场预测12.3.3 民用航空发动机市场预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174764.html>