



## 2026-2032全球与中国航空发动机点火系统市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:178071001170370

【出版时间】:2026-06-06 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

根据统计及预测，2025年全球航空发动机点火系统市场销售额达到了4.67亿美元，预计2032年将达到6.39亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.7%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对航空发动机点火系统市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

航空发动机点火系统是用于在航空发动机起动、空中再点火和特定工况下燃烧稳定过程中产生、传输并释放点火能量的专用系统。其核心产品形态包括活塞航空发动机用磁电机、航空火花塞、点火线束、点火电缆和电子点火系统，也包括涡轮发动机和APU用点火激励器、点火电嘴、点火导线及相关控制接口。该系统需要在高振动、高温、强电磁干扰、低气压和高安全冗余要求下工作，关键技术指标通常包括点火能量、放电频率、耐高温等级、绝缘性能、抗电磁干扰能力、寿命、重量、可靠性和适航认证状态。其主要应用覆盖商用飞机、支线飞机、公务机、通用航空飞机、军用飞机、直升机、APU以及部分无人机和小型涡轮发动机平台。

上游主要包括高温合金、贵金属材料如铱/铂、陶瓷绝缘体、半导体陶瓷、耐高温导线、屏蔽材料、电子元器件、变压器、电容器、精密机加工件和航空级密封材料；中游为磁电机、电子点火控制器、点火激励器、点火电嘴/火花塞、点火导线及系统套件制造商，核心门槛在于适航认证、发动机平台验证、可靠性测试、耐高温/耐振动设计和售后可追溯体系；下游客户包括发动机OEM、飞机OEM、APU厂商、航空公司、通航运营商、军方用户和MRO维修体系。

2025年全球航空发动机点火系统产量达30-40万套，市场平均价格为1,000-2,000美元/套。

全球航空发动机点火系统属于航空发动机关键附件系统，主要用于在发动机起动、空中再点火、恶劣天气连续点火以及辅助动力装置（APU）运行中提供可靠火花。按发动机类型看，涡轮发动机点火系统通常由点火激励器、点火塞、点火导线和控制单元组成；活塞航空发动机则以磁电机点火、火花塞、高压导线及逐步增加的电子点火系统为主。FAA

航空维修资料指出，高压磁电机系统仍是航空活塞发动机中广泛使用的点火系统；而在涡轮发动机领域，Unison/GE Aerospace等供应商已将点火系统覆盖到激励器、点火电嘴、点火导线和控制系统，强调高可靠性和严苛环境适应能力。

从行业现状看，该市场规模不大，但技术门槛和认证壁垒较高，需求主要来自商用飞机、军用飞机、公务机、直升机、通航飞机、APU以及航空发动机售后维修市场。市场增长并非来自单一部件价格上涨，而是来自新机交付、发动机装机、存量机队维护、点火电嘴/导线/激励器更换以及军民航空机队现代化。Airbus

2025年交付793架商用飞机，年末商用飞机订单储备达到8,754架，并给出2026年约870架交付目标；Boeing 2025-2044年展望也预计未来20年客运量将超过翻倍，全球机队接近翻倍，这些都为发动机点火系统的OEM配套和MRO需求提供了长期支撑。

从发展趋势和驱动因素看，飞机发动机点火系统正在向固态化、高能量密度、轻量化、长寿命、低维护和数字化控制集成方向发展。传统火花间隙式激励器仍有存量市场，但新一代产品更强调固态开关、稳定能量输出、减少放射性材料使用、降低介电应力和提高起动可靠性。未来行业增长主要受三类因素推动：一是商用航空复苏、窄体机和宽体机交付增加带来的原厂配套需求；二是存量机队利用率提升带来的点火电嘴、点火导线和激励器更换需求；三是航空发动机向高效率、高温燃烧室、可持续航空燃料适配、FADEC集成和健康监测方向升级，对点火系统的耐高温、抗振动、抗电磁干扰、可靠再点火和寿命管理提出更高要求。整体来看，该行业不是典型的大宗零部件市场，而是以安全认证、发动机平台绑定、OEM适配能力和长期售后服务为核心竞争壁垒的高可靠性航空附件市场。

本报告研究全球与中国市场航空发动机点火系统的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市

场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

TransDigm(Champion Aerospace)  
GE Aerospace(Unison Industries)  
Woodward  
Parker Hannifin(Meggitt)  
Continental  
Tempest Aero Group  
SureFly Electronic Ignition  
中航工业  
Electroair  
Hartzell Engine Tech (E-MAG)  
PBS Aerospace  
Light Speed Engineering  
EFII (FlyEFII)  
The G3i Group

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

电子点火系统  
磁电机点火系统

按照不同发动机类型，包括如下几个类别：

活塞发动机点火系统  
涡轮发动机点火系统  
其他

按照不同销售渠道，包括如下几个类别：

OEM初装  
售后替换

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

固定翼飞机  
旋转翼飞机  
无人机 (UAV)

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球航空发动机点火系统主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内航空发动机点火系统主要厂商竞争分析，主要包括航空发动机点火系统产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球航空发动机点火系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、航空发动机点火系统产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型航空发动机点火系统销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用航空发动机点火系统销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 航空发动机点火系统市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，航空发动机点火系统主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型航空发动机点火系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

- 1.2.2 电子点火系统
- 1.2.3 磁电机点火系统
- 1.3 按照不同发动机类型，航空发动机点火系统主要可以分为如下几个类别
  - 1.3.1 全球不同发动机类型航空发动机点火系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.3.2 活塞发动机点火系统
  - 1.3.3 涡轮发动机点火系统
  - 1.3.4 其他
- 1.4 按照不同销售渠道，航空发动机点火系统主要可以分为如下几个类别
  - 1.4.1 全球不同销售渠道航空发动机点火系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.4.2 OEM初装
  - 1.4.3 售后替换
- 1.5 从不同应用，航空发动机点火系统主要包括如下几个方面
  - 1.5.1 全球不同应用航空发动机点火系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.5.2 固定翼飞机
  - 1.5.3 旋转翼飞机
  - 1.5.4 无人机 (UAV)
- 1.6 航空发动机点火系统行业背景、发展历史、现状及趋势
  - 1.6.1 航空发动机点火系统行业目前现状分析
  - 1.6.2 航空发动机点火系统发展趋势
- 2 全球航空发动机点火系统总体规模分析
  - 2.1 全球航空发动机点火系统供需现状及预测 (2021-2032)
    - 2.1.1 全球航空发动机点火系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
    - 2.1.2 全球航空发动机点火系统产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
  - 2.2 全球主要地区航空发动机点火系统产量及发展趋势 (2021-2032)
    - 2.2.1 全球主要地区航空发动机点火系统产量 (2021-2026)
    - 2.2.2 全球主要地区航空发动机点火系统产量 (2027-2032)
    - 2.2.3 全球主要地区航空发动机点火系统产量市场份额 (2021-2032)
  - 2.3 中国航空发动机点火系统供需现状及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 中国航空发动机点火系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
    - 2.3.2 中国航空发动机点火系统产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
  - 2.4 全球航空发动机点火系统销量及销售额
    - 2.4.1 全球市场航空发动机点火系统销售额 (2021-2032)
    - 2.4.2 全球市场航空发动机点火系统销量 (2021-2032)
    - 2.4.3 全球市场航空发动机点火系统价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球航空发动机点火系统主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区航空发动机点火系统市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区航空发动机点火系统销售收入及市场份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区航空发动机点火系统销售收入预测 (2027-2032)
  - 3.2 全球主要地区航空发动机点火系统销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.2.1 全球主要地区航空发动机点火系统销量及市场份额 (2021-2026)
    - 3.2.2 全球主要地区航空发动机点火系统销量及市场份额预测 (2027-2032)
  - 3.3 北美市场航空发动机点火系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.4 欧洲市场航空发动机点火系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.5 中国市场航空发动机点火系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.6 日本市场航空发动机点火系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.7 东南亚市场航空发动机点火系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.8 印度市场航空发动机点火系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
  - 4.1 全球市场主要厂商航空发动机点火系统产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商航空发动机点火系统销量 (2021-2026)
    - 4.2.1 全球市场主要厂商航空发动机点火系统销量 (2021-2026)
    - 4.2.2 全球市场主要厂商航空发动机点火系统销售收入 (2021-2026)
    - 4.2.3 全球市场主要厂商航空发动机点火系统销售价格 (2021-2026)
    - 4.2.4 2025年全球主要生产商航空发动机点火系统收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商航空发动机点火系统销量 (2021-2026)
    - 4.3.1 中国市场主要厂商航空发动机点火系统销量 (2021-2026)
    - 4.3.2 中国市场主要厂商航空发动机点火系统销售收入 (2021-2026)
    - 4.3.3 2025年中国主要生产商航空发动机点火系统收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商航空发动机点火系统销售价格 (2021-2026)
  - 4.4 全球主要厂商航空发动机点火系统总部及产地分布

- 4.5 全球主要厂商成立时间及航空发动机点火系统商业化日期
- 4.6 全球主要厂商航空发动机点火系统产品类型及应用
- 4.7 航空发动机点火系统行业集中度、竞争程度分析
  - 4.7.1 航空发动机点火系统行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
  - 4.7.2 全球航空发动机点火系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
  - 5.1 TransDigm(Champion Aerospace)
    - 5.1.1 TransDigm(Champion Aerospace)基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 TransDigm(Champion Aerospace) 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 TransDigm(Champion Aerospace) 航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.1.4 TransDigm(Champion Aerospace)公司简介及主要业务
    - 5.1.5 TransDigm(Champion Aerospace)企业最新动态
  - 5.2 GE Aerospace(Unison Industries)
    - 5.2.1 GE Aerospace(Unison Industries)基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 GE Aerospace(Unison Industries) 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 GE Aerospace(Unison Industries) 航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.2.4 GE Aerospace(Unison Industries)公司简介及主要业务
    - 5.2.5 GE Aerospace(Unison Industries)企业最新动态
  - 5.3 Woodward
    - 5.3.1 Woodward基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 Woodward 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
    - 5.3.3 Woodward 航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.3.4 Woodward公司简介及主要业务
    - 5.3.5 Woodward企业最新动态
  - 5.4 Parker Hannifin(Meggitt)
    - 5.4.1 Parker Hannifin(Meggitt)基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.4.2 Parker Hannifin(Meggitt) 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
    - 5.4.3 Parker Hannifin(Meggitt) 航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.4.4 Parker Hannifin(Meggitt)公司简介及主要业务
    - 5.4.5 Parker Hannifin(Meggitt)企业最新动态
  - 5.5 Continental
    - 5.5.1 Continental基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.5.2 Continental 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
    - 5.5.3 Continental 航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.5.4 Continental公司简介及主要业务
    - 5.5.5 Continental企业最新动态
  - 5.6 Tempest Aero Group
    - 5.6.1 Tempest Aero Group基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.6.2 Tempest Aero Group 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
    - 5.6.3 Tempest Aero Group 航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.6.4 Tempest Aero Group公司简介及主要业务
    - 5.6.5 Tempest Aero Group企业最新动态
  - 5.7 SureFly Electronic Ignition
    - 5.7.1 SureFly Electronic Ignition基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.7.2 SureFly Electronic Ignition 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
    - 5.7.3 SureFly Electronic Ignition 航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.7.4 SureFly Electronic Ignition公司简介及主要业务
    - 5.7.5 SureFly Electronic Ignition企业最新动态
  - 5.8 中航工业
    - 5.8.1 中航工业基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.8.2 中航工业 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
    - 5.8.3 中航工业 航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.8.4 中航工业公司简介及主要业务
    - 5.8.5 中航工业企业最新动态
  - 5.9 Electroair
    - 5.9.1 Electroair基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.9.2 Electroair 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
    - 5.9.3 Electroair 航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.9.4 Electroair公司简介及主要业务

- 5.9.5 Electroair企业最新动态
- 5.10 Hartzell Engine Tech (E-MAG)
  - 5.10.1 Hartzell Engine Tech (E-MAG)基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.10.2 Hartzell Engine Tech (E-MAG)航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
  - 5.10.3 Hartzell Engine Tech (E-MAG)航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.10.4 Hartzell Engine Tech (E-MAG)公司简介及主要业务
  - 5.10.5 Hartzell Engine Tech (E-MAG)企业最新动态
- 5.11 PBS Aerospace
  - 5.11.1 PBS Aerospace基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.11.2 PBS Aerospace航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
  - 5.11.3 PBS Aerospace航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.11.4 PBS Aerospace公司简介及主要业务
  - 5.11.5 PBS Aerospace企业最新动态
- 5.12 Light Speed Engineering
  - 5.12.1 Light Speed Engineering基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 Light Speed Engineering航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 Light Speed Engineering航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.12.4 Light Speed Engineering公司简介及主要业务
  - 5.12.5 Light Speed Engineering企业最新动态
- 5.13 EFII (FlyEFII)
  - 5.13.1 EFII (FlyEFII)基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.13.2 EFII (FlyEFII)航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
  - 5.13.3 EFII (FlyEFII)航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.13.4 EFII (FlyEFII)公司简介及主要业务
  - 5.13.5 EFII (FlyEFII)企业最新动态
- 5.14 The G3i Group
  - 5.14.1 The G3i Group基本信息、航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.14.2 The G3i Group航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
  - 5.14.3 The G3i Group航空发动机点火系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.14.4 The G3i Group公司简介及主要业务
  - 5.14.5 The G3i Group企业最新动态
- 6 不同产品类型航空发动机点火系统分析
  - 6.1 全球不同产品类型航空发动机点火系统销量（2021-2032）
    - 6.1.1 全球不同产品类型航空发动机点火系统销量及市场份额（2021-2026）
    - 6.1.2 全球不同产品类型航空发动机点火系统销量预测（2027-2032）
  - 6.2 全球不同产品类型航空发动机点火系统收入（2021-2032）
    - 6.2.1 全球不同产品类型航空发动机点火系统收入及市场份额（2021-2026）
    - 6.2.2 全球不同产品类型航空发动机点火系统收入预测（2027-2032）
  - 6.3 全球不同产品类型航空发动机点火系统价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用航空发动机点火系统分析
  - 7.1 全球不同应用航空发动机点火系统销量（2021-2032）
    - 7.1.1 全球不同应用航空发动机点火系统销量及市场份额（2021-2026）
    - 7.1.2 全球不同应用航空发动机点火系统销量预测（2027-2032）
  - 7.2 全球不同应用航空发动机点火系统收入（2021-2032）
    - 7.2.1 全球不同应用航空发动机点火系统收入及市场份额（2021-2026）
    - 7.2.2 全球不同应用航空发动机点火系统收入预测（2027-2032）
  - 7.3 全球不同应用航空发动机点火系统价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 航空发动机点火系统产业链分析
  - 8.2 航空发动机点火系统工艺制造技术分析
  - 8.3 航空发动机点火系统产业上游供应分析
    - 8.3.1 上游原料供给状况
    - 8.3.2 原料供应商及联系方式
  - 8.4 航空发动机点火系统下游客户分析
  - 8.5 航空发动机点火系统销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 航空发动机点火系统行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 航空发动机点火系统行业发展面临的风险
  - 9.3 航空发动机点火系统行业政策分析
  - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析

- 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
  - 11.1 研究方法
  - 11.2 数据来源
    - 11.2.1 二手信息来源
    - 11.2.2 一手信息来源
  - 11.3 数据交互验证
  - 11.4 免责声明

## 报告图表

---

### 表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型航空发动机点火系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同发动机类型航空发动机点火系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同销售渠道航空发动机点火系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 航空发动机点火系统行业目前发展现状
- 表 6: 航空发动机点火系统发展趋势
- 表 7: 全球主要地区航空发动机点火系统产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千套)
- 表 8: 全球主要地区航空发动机点火系统产量 (2021-2026) & (千套)
- 表 9: 全球主要地区航空发动机点火系统产量 (2027-2032) & (千套)
- 表 10: 全球主要地区航空发动机点火系统产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区航空发动机点火系统产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区航空发动机点火系统销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区航空发动机点火系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区航空发动机点火系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区航空发动机点火系统收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区航空发动机点火系统收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区航空发动机点火系统销量 (千套) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区航空发动机点火系统销量 (2021-2026) & (千套)
- 表 19: 全球主要地区航空发动机点火系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区航空发动机点火系统销量 (2027-2032) & (千套)
- 表 21: 全球主要地区航空发动机点火系统销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商航空发动机点火系统产能 (2025-2026) & (千套)
- 表 23: 全球市场主要厂商航空发动机点火系统销量 (2021-2026) & (千套)
- 表 24: 全球市场主要厂商航空发动机点火系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商航空发动机点火系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商航空发动机点火系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商航空发动机点火系统销售价格 (2021-2026) & (美元/套)
- 表 28: 2025年全球主要生产商航空发动机点火系统收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商航空发动机点火系统销量 (2021-2026) & (千套)
- 表 30: 中国市场主要厂商航空发动机点火系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商航空发动机点火系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商航空发动机点火系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商航空发动机点火系统收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商航空发动机点火系统销售价格 (2021-2026) & (美元/套)
- 表 35: 全球主要厂商航空发动机点火系统总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及航空发动机点火系统商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商航空发动机点火系统产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球航空发动机点火系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球航空发动机点火系统市场投资、并购等现状分析
- 表 40: TransDigm(Champion Aerospace) 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: TransDigm(Champion Aerospace) 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
- 表 42: TransDigm(Champion Aerospace)

航空发动机点火系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 43: TransDigm(Champion Aerospace)公司简介及主要业务

表 44: TransDigm(Champion Aerospace)企业最新动态

表 45: GE Aerospace(Unison Industries) 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: GE Aerospace(Unison Industries) 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用

表 47: GE Aerospace(Unison Industries)

航空发动机点火系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 48: GE Aerospace(Unison Industries)公司简介及主要业务

表 49: GE Aerospace(Unison Industries)企业最新动态

表 50: Woodward 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Woodward 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用

表 52: Woodward 航空发动机点火系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 53: Woodward公司简介及主要业务

表 54: Woodward企业最新动态

表 55: Parker Hannifin(Meggitt) 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: Parker Hannifin(Meggitt) 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用

表 57: Parker Hannifin(Meggitt)

航空发动机点火系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 58: Parker Hannifin(Meggitt)公司简介及主要业务

表 59: Parker Hannifin(Meggitt)企业最新动态

表 60: Continental 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: Continental 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用

表 62: Continental 航空发动机点火系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 63: Continental公司简介及主要业务

表 64: Continental企业最新动态

表 65: Tempest Aero Group 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: Tempest Aero Group 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用

表 67: Tempest Aero Group

航空发动机点火系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 68: Tempest Aero Group公司简介及主要业务

表 69: Tempest Aero Group企业最新动态

表 70: SureFly Electronic Ignition 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: SureFly Electronic Ignition 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用

表 72: SureFly Electronic Ignition

航空发动机点火系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 73: SureFly Electronic Ignition公司简介及主要业务

表 74: SureFly Electronic Ignition企业最新动态

表 75: 中航工业 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: 中航工业 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用

表 77: 中航工业 航空发动机点火系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 78: 中航工业公司简介及主要业务

表 79: 中航工业企业最新动态

表 80: Electroair 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Electroair 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用

表 82: Electroair 航空发动机点火系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 83: Electroair公司简介及主要业务

表 84: Electroair企业最新动态

表 85: Hartzell Engine Tech (E-MAG) 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Hartzell Engine Tech (E-MAG) 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用

表 87: Hartzell Engine Tech (E-MAG)

航空发动机点火系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 88: Hartzell Engine Tech (E-MAG)公司简介及主要业务

表 89: Hartzell Engine Tech (E-MAG)企业最新动态

表 90: PBS Aerospace 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: PBS Aerospace 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用

表 92: PBS Aerospace

航空发动机点火系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 93: PBS Aerospace公司简介及主要业务

表 94: PBS Aerospace企业最新动态

表 95: Light Speed Engineering 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: Light Speed Engineering 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
表 97: Light Speed Engineering 航空发动机点火系统销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 98: Light Speed Engineering公司简介及主要业务
表 99: Light Speed Engineering企业最新动态
表 100: EFII (FlyEFII) 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: EFII (FlyEFII) 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
表 102: EFII (FlyEFII) 航空发动机点火系统销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 103: EFII (FlyEFII)公司简介及主要业务
表 104: EFII (FlyEFII)企业最新动态
表 105: The G3i Group 航空发动机点火系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: The G3i Group 航空发动机点火系统产品规格、参数及市场应用
表 107: The G3i Group 航空发动机点火系统销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 108: The G3i Group公司简介及主要业务
表 109: The G3i Group企业最新动态
表 110: 全球不同产品类型航空发动机点火系统销量 (2021-2026) & (千套)
表 111: 全球不同产品类型航空发动机点火系统销量市场份额 (2021-2026)
表 112: 全球不同产品类型航空发动机点火系统销量预测 (2027-2032) & (千套)
表 113: 全球市场不同产品类型航空发动机点火系统销量市场份额预测 (2027-2032)
表 114: 全球不同产品类型航空发动机点火系统收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 115: 全球不同产品类型航空发动机点火系统收入市场份额 (2021-2026)
表 116: 全球不同产品类型航空发动机点火系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 117: 全球不同产品类型航空发动机点火系统收入市场份额预测 (2027-2032)
表 118: 全球不同应用航空发动机点火系统销量 (2021-2026) & (千套)
表 119: 全球不同应用航空发动机点火系统销量市场份额 (2021-2026)
表 120: 全球不同应用航空发动机点火系统销量预测 (2027-2032) & (千套)
表 121: 全球市场不同应用航空发动机点火系统销量市场份额预测 (2027-2032)
表 122: 全球不同应用航空发动机点火系统收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 123: 全球不同应用航空发动机点火系统收入市场份额 (2021-2026)
表 124: 全球不同应用航空发动机点火系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 125: 全球不同应用航空发动机点火系统收入市场份额预测 (2027-2032)
表 126: 航空发动机点火系统上游原料供应商及联系方式列表
表 127: 航空发动机点火系统典型客户列表
表 128: 航空发动机点火系统主要销售模式及销售渠道
表 129: 航空发动机点火系统行业发展机遇及主要驱动因素
表 130: 航空发动机点火系统行业发展面临的风险
表 131: 航空发动机点火系统行业政策分析
表 132: 研究范围
表 133: 本文分析师列表

## 图表目录

图 1: 航空发动机点火系统产品图片
图 2: 全球不同产品类型航空发动机点火系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3: 全球不同产品类型航空发动机点火系统市场份额2025 & 2032
图 4: 电子点火系统产品图片
图 5: 磁电机点火系统产品图片
图 6: 全球不同发动机类型航空发动机点火系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 7: 全球不同发动机类型航空发动机点火系统市场份额2025 & 2032
图 8: 活塞发动机点火系统产品图片
图 9: 涡轮增压发动机点火系统产品图片
图 10: 其他产品图片
图 11: 全球不同销售渠道航空发动机点火系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 12: 全球不同销售渠道航空发动机点火系统市场份额2025 & 2032
图 13: OEM初装产品图片
图 14: 售后替换产品图片
图 15: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 16: 全球不同应用航空发动机点火系统市场份额2025 & 2032
图 17: 固定翼飞机

- 图 18: 旋转翼飞机
- 图 19: 无人机 (UAV)
- 图 20: 全球航空发动机点火系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千套)
- 图 21: 全球航空发动机点火系统产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千套)
- 图 22: 全球主要地区航空发动机点火系统产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千套)
- 图 23: 全球主要地区航空发动机点火系统产量市场份额 (2021-2032)
- 图 24: 中国航空发动机点火系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千套)
- 图 25: 中国航空发动机点火系统产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千套)
- 图 26: 全球航空发动机点火系统市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 27: 全球市场航空发动机点火系统市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 28: 全球市场航空发动机点火系统销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 29: 全球市场航空发动机点火系统价格趋势 (2021-2032) & (美元/套)
- 图 30: 全球主要地区航空发动机点火系统销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 31: 全球主要地区航空发动机点火系统销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 32: 北美市场航空发动机点火系统销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 33: 北美市场航空发动机点火系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 欧洲市场航空发动机点火系统销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 35: 欧洲市场航空发动机点火系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 中国市场航空发动机点火系统销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 37: 中国市场航空发动机点火系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 日本市场航空发动机点火系统销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 39: 日本市场航空发动机点火系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 东南亚市场航空发动机点火系统销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 41: 东南亚市场航空发动机点火系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 印度市场航空发动机点火系统销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 43: 印度市场航空发动机点火系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 2025年全球市场主要厂商航空发动机点火系统销量市场份额
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商航空发动机点火系统收入市场份额
- 图 46: 2025年中国市场主要厂商航空发动机点火系统销量市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商航空发动机点火系统收入市场份额
- 图 48: 2025年全球前五大生产商航空发动机点火系统市场份额
- 图 49: 2025年全球航空发动机点火系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 50: 全球不同产品类型航空发动机点火系统价格走势 (2021-2032) & (美元/套)
- 图 51: 全球不同应用航空发动机点火系统价格走势 (2021-2032) & (美元/套)
- 图 52: 航空发动机点火系统产业链
- 图 53: 航空发动机点火系统中国企业SWOT分析
- 图 54: 关键采访目标
- 图 55: 自下而上及自上而下验证
- 图 56: 资料三角测定