

# 2025-2031年中国通航飞行 服务站市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2025-2031年中国通航飞行服务站市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/493271HNP7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国通航飞行服务站市场深度调研与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国通航飞行服务站市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章国内外通航飞行服务站发展状况分析1.1 通航飞行服务站发展综述1.1.1 通航飞行服务站的概念分析1.1.2 通航飞行服务站的功能分析1.2 美国通航飞行服务站发展分析1.2.1 美国通航飞行服务站发展现状分析(1)通用航空飞行服务站数量及分布合理(2)通用航空飞行服务站服务设施不断更新(3)通用航空飞行服务站运营管理充分商业化1.2.2 美国通航飞行服务站建设运营模式1.2.3 美国通航飞行服务站发展趋势分析1.3 中国通航飞行服务站建设现状与模式分析1.3.1 中国通航飞行服务站政策规划分析1.3.2 中国通航飞行服务站/中心建设现状分析1.3.3 中国通航飞行服务站技术状况分析1.3.4 中国通航飞行服务站建设运营模式分析(1)投资建设模式分析(2)运营管理模式分析1.3.5 中国通航飞行服务站发展痛点分析第2章通航飞行服务站细分市场发展状况分析2.1 飞行计划服务系统市场发展分析2.1.1 飞行计划服务系统发展概况2.1.2 飞行计划服务系统功能分析2.1.3 飞行计划服务系统企业格局分析2.1.4 飞行计划服务系统发展趋势预测2.2 航空情报服务系统市场发展分析2.2.1 航空情报服务系统发展概况(1)航空情报服务工作中存在的问题分析(2)航空情报服务(AIS)向航空信息管理(AIM)转变方式2.2.2 航空情报服务系统功能分析2.2.3 航空情报服务系统企业格局分析2.2.4 航空情报服务系统发展趋势预测2.3 航空气象服务系统市场发展分析2.3.1 航空气象服务系统发展概况(1)通用航空用户获取气象资料来源(2)通用航空用户获取气象资料方式(3)通用航空用户获取高度层信息和探测资料2.3.2 航空气象服务系统产品分析(1)航空气象信息服务系统设计(2)航空气象服务系统功能设计2.3.3 航空气象服务系统企业格局分析2.3.4 航空气象服务系统发展趋势预测(1)获取信息渠道简单化(2)遥感技术和自动化探测技术广泛应用(3)气象服务产品细分化、个性化(4)气象保障服务方式精细化2.4 告警和协助救援设施市场发展分析2.4.1 告警和协助救援设施发展概况2.4.2 告警和协助救援设施产品分析(1)告警系统主要功能及分类(2)告警的功能组成部件(3)救援系统构成分析2.4.3 告警和协助救援设施企业格局分析2.4.4 告警和协助救援设施发展趋势预测第3章中国通航飞行服务站重点企业案例分析3.1 国内主要通航飞行服务站案例分析3.1.1 沈阳法库通航飞行服务站(1)服务站发展简况(2)服务站建设运营分析(3)服务站最新动向3.1.2 深圳南头通航飞行服务站(1)服务站发展简况(2)服务站建设运营分析(3)服务站最新动向3.1.3 珠海三灶通航飞行服务站(1)服务站发展简况(2)服务站建设运营分析(3)服务站最新动向3.1.4 海南东方通航飞行服务站

(1) 服务站发展简况 (2) 服务站建设运营分析 (3) 服务站最新动向

### 3.2 通航飞行服务站重点企业案例分析

#### 3.2.1 四川九洲电器股份有限公司

(1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划

#### 3.2.2 四川川大智胜软件股份有限公司

(1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划

#### 3.2.3 北京东进航空科技股份有限公司

(1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划

#### 3.2.4 中电科航空电子有限公司

(1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划

#### 3.2.5 海丰通航科技有限公司

(1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划

## 第4章 通航飞行服务站投资潜力与策略规划

### 4.1 通航飞行服务站趋势预测分析

#### 4.1.1 发展环境分析

(1) 政策支持分析 (2) 技术推动分析 (3) 市场需求分析

#### 4.1.2 趋势预测分析

### 4.2 通航飞行服务站发展趋势预测

#### 4.2.1 市场竞争格局预测

#### 4.2.2 产品发展趋势预测

(1) 无人机将纳入飞行服务站服务监管体系 (2) 通航飞行服务站向自动化管理方向发展 (3) 飞行服务站服务产品更加多元化、个性化

#### 4.2.3 技术发展趋势预测

### 4.3 通航飞行服务站投资潜力分析

#### 4.3.1 投资推动因素

(1) 政策因素 (2) 市场需求因素

#### 4.3.2 投资主体分析

(1) 投资主体构成 (2) 各投资主体投资优势

#### 4.3.3 投资切入方式

### 4.4 通航飞行服务站投资前景研究规划

#### 4.4.1 投资价值分析

(1) 提高通航飞行审批效率 (2) 满足通航活动个性化气象需求 (3) 完善低空监管体系

#### 4.4.2 投资机会分析

#### 4.4.3 投资前景研究与建议

(1) 政府主导型运营发展模式设计与建议 (2) 企业主导型运营发展模式设计与建议

图表目录

图表1：通航飞行服务站系统示意图

图表2：通航飞行服务站的功能示意图

图表3：通航飞行服务站的功能汇总表

图表4：采用云计算架构的自动化飞行服务站示意图

图表5：云计算架构的自动化飞行服务站优势分析

图表6：近年来中国通航飞行服务站政策规划汇总表

图表7：近年来中国各省市通航飞行服务站政策规划汇总表

图表8：我国已有、在建或规划建设的飞行服务站/中心名单（不完全统计）

图表9：飞行服务站系统技术配置示意图

图表10：通航飞行服务站投资建设模式

图表11：通航飞行服务站投资建设模式

图表12：航空情报服务系统功能分析

图表13：通用航空飞行计划服务系统处理流程图

图表14：航空情报服务系统功能分析

图表15：国内通用航空气象服务发展存在问题

图表16：通用航空用户获取气象资料来源（单位：%）

图表17：通用航空用户飞行准备前获取气象资料方式（单位：%）

图表18：航空气象信息服务系统包括服务器类型

图表19：航空气象信息服务系统构成

图表20：航空气象服务系统后台功能更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/493271HNP7.html>