

# 2025-2031年中国通航飞行 服务站行业发展态势与市场供需预测报告

## 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

《2025-2031年中国通航飞行服务站行业发展态势与市场供需预测报告》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/202411/472751.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国通航飞行服务站行业发展态势与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业通航飞行服务站业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动态分析

### 3.2.2四川川大智胜软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业通航飞行服务站业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动态分析

### 3.2.3北京东进航空科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业通航飞行服务站业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动态分析

### 3.2.4中电科航空电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业通航飞行服务站业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业最新发展动态分析

### 3.2.5海丰通航科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业通航飞行服务站业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业最新发展动态分析

## 第4章：通航飞行服务站投资潜力与策略规划

### 4.1通航飞行服务站发展前景预测

#### 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发展前景预测

### 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策略规划

### 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投资策略与建议

- (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

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

图表7：近年来中国各省市通航飞行服务站政策规划汇总

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

图表21：航空告警系统三种模式

图表22：航空告警系统按系统类型划分

图表23：航空告警系统按系统类型划分

图表24：航空告警功能组成部件

图表25：航空救援系统具备的功能

图表26：航空救援系统功能简析

图表27：“十四五”通用航空救援领域重点建设任务

图表28：四川九洲电器股份有限公司基本信息表

图表29：2020-2024年四川九洲电器股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表30：2020-2024年四川九洲电器股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202411/472751.html>