

# 中国通航飞行服务站建设发展现状与前景趋势分析报告2024-2030年

产品名称	中国通航飞行服务站建设发展现状与前景趋势分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国通航飞行服务站建设发展现状与前景趋势分析报告2024-2030年【报告编号】：422653【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：通航飞行服务站行业综述及数据来源说明1.1 通航飞行服务站行业界定1.1.1 通航飞行服务站的定义1、通用航空2、通航飞行服务站1.1.2 通航飞行服务站专业术语1.1.3 通航飞行服务站的功能分析1.1.4 通航飞行服务站在《国民经济行业分类》所处行业1.2 通航飞行服务站行业分类1.3 本报告研究范围界定说明1.4 通航飞行服务站行业市场监管&标准体系1.4.1 通航飞行服务站行业监管体系及机构职能1、监管体制2、监管机构3、中国通航飞行服务站行业自律组织1.4.2 通航飞行服务站行业标准体系及建设进程1、标准建设体系2、现行标准汇总3、重点标准解读1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告quanwei数据来源1.5.2 本报告研究方法  
——现状篇——第2章：全球通航飞行服务站行业发展现状及趋势2.1 全球通航飞行服务站行业发展历程2.2 全球通航飞行服务站行业发展现状2.2.1 全球通航飞行服务站行业整体发展2.2.2 全球通航飞行服务站行业细分服务2.2.3 全球通航飞行服务站市场规模体量2.2.4 全球通航飞行服务站行业竞争格局2.3 全球通航飞行服务站行业区域发展格局2.3.1 全球通航飞行服务站区域发展格局2.3.2 重点区域市场分析：美国1、美国通航服务发展现状2、美国通航服务建设模式2.3.3 重点区域市场分析：欧洲1、欧洲通航服务政策体系2、欧洲通航服务运营情况2.3.4 国外通航飞行服务站发展经验借鉴2.4 全球通航飞行服务站行业发展趋势洞悉  
第3章：中国通航飞行服务站行业发展现状及规模3.1 中国通航飞行服务站行业发展历程3.2 中国通航飞行服务站行业技术进展3.2.1 通航飞行服务站相关专利3.2.2 通航飞行服务站关键技术1、通用航空运行管理与信息服务系统2、通用航空低空航线网络路径优化3.2.3 技术发展环境对通航飞行服务站的影响3.3 中国通航飞行服务站行业市场主体3.3.1 通航飞行服务站市场主体类型3.3.2 通航飞行服务站企业进场方式3.3.3 通航飞行服务站注册/存续企业3.4

中国通用航空飞行行业发展现状3.4.1 中国通用航空机场发展现状1、通用机场数量2、通用机场类型3.4.2  
中国通用航空器发展现状1、通用航空器数量2、通用航空器类型3.4.3  
中国通用航空作业现状1、通用航空飞行时长2、通用航空飞行时长结构3、通用航空主要用途分布3.5  
中国通航飞行服务站发展现状分析3.5.1 中国通用航空飞行服务站数量3.5.2  
中国通用航空飞行服务体系1、空中部分2、机载部分3、地面部分3.5.3  
中国通用航空飞行服务需求1、空域运行需求2、利益相关方需求3.5.4  
中国通航飞行服务收费标准1、收费标准2、收费减免3.6 中国通航飞行服务站行业招投标数据分析3.6.1  
招投标统计3.6.2 招投标数据分析3.7 中国通航飞行服务站行业市场规模3.8  
中国通航飞行服务站行业发展痛点第4章：中国通航飞行服务站行业竞争状况及格局4.1  
中国通航飞行服务站竞争者入场及区域分布4.1.1 通航飞行服务站竞争者入场进程4.1.2  
通航飞行服务站竞争者区域热力图4.2 中国通航飞行服务站行业市场竞争格局4.2.1  
中国通航飞行服务站行业竞争概况4.2.2 中国通航飞行服务站省级区域竞争格局4.2.3  
中国通航飞行服务站企业竞争格局4.3 中国通航飞行服务站行业波特五力模型分析4.3.1  
通航飞行服务站行业现有竞争者之间的竞争分析4.3.2  
通航飞行服务站行业关键要素的供应商议价能力分析4.3.3 通航飞行服务站行业消费者议价能力分析4.3.4  
通航飞行服务站行业潜在进入者分析4.3.5 通航飞行服务站行业替代品风险分析4.3.6  
通航飞行服务站行业竞争情况总结第5章：中国通航飞行服务站细分服务发展状况5.1  
通航飞行服务站细分服务发展概况5.2 飞行计划服务5.2.1 飞行计划服务概述5.2.2  
飞行计划服务系统情况5.2.3 飞行计划服务站建设运营情况1、行计划服务席位设置2、飞行计划服务设备  
配置3、飞行计划服务系统接口设置5.2.4 飞行计划服务领域发展趋势5.3 通信监视服务5.3.1  
通信监视服务发展状况5.3.2 通信监视服务系统情况5.3.3 通信监视服务建设运营情况5.3.4  
通信监视服务领域发展趋势5.4 航行情报服务5.4.1 航行情报服务概述5.4.2 航行情报服务系统情况5.4.3  
航行情报服务建设运营情况5.4.4 航行情报服务领域发展趋势5.5 低空气象服务5.5.1  
低空气象服务发展状况5.5.2 低空气象服务系统情况5.5.3 低空气象服务建设运营情况5.5.4  
低空气象服务领域发展趋势5.6 告警及协助救援服务5.6.1 告警及协助救援服务发展状况5.6.2  
告警及协助救援服务系统情况5.6.3 告警及协助救援服务建设运营情况5.6.4  
告警及协助救援服务领域发展趋势5.7 其他服务5.7.1 数据整合服务5.7.2 航空应急救援服务5.7.3  
无人机管理服务5.8  
中国通航飞行服务站行业细分应用市场战略地位分析第6章：中国通航飞行服务站行业建设运营模式6.1  
中国通航飞行服务站行业建设体系模式6.1.1  
通航飞行服务站总部和区域模式1、总部飞行模式分析2、区域飞行模式分析6.1.2  
通航飞行服务站的投资运营建设模式1、投资建设模式分析2、运营管理模式分析6.2  
中国通用航空飞行服务站系统参与主体分析6.3 中国通用航空飞行服务站政府主导型运营发展模式6.3.1  
政府主导型运营模式设计与发展情况6.3.2 政府主导型运营模式相关建议6.4  
中国通用航空飞行服务站企业主导型运营发展模式6.4.1 企业主导型运营模式设计与发展情况6.4.2  
企业主导型运营模式运营管理建议第7章：中国通航飞行服务站行业建设运营案例分析7.1  
通航飞行服务站案例分析：沈阳法库通航飞行服务站7.1.1 服务站发展简况7.1.2 服务站建设运营情况7.1.3  
服务站建设模式发展动态&趋势7.2 通航飞行服务站案例分析：深圳南头通航飞行服务站7.2.1  
服务站发展简况7.2.2 服务站建设运营情况7.2.3 服务站建设模式发展动态&趋势7.3  
通航飞行服务站案例分析：珠海三灶通航飞行服务站7.3.1 服务站发展简况7.3.2 服务站建设运营情况7.3.3  
服务站建设模式发展动态&趋势7.4 通航飞行服务站案例分析：长沙飞行服务站7.4.1 服务站发展简况7.4.2  
服务站建设运营情况7.4.3 服务站建设模式发展动态&趋势7.5  
通航飞行服务站案例分析：江西省通用航空协调运行中心7.5.1 通航飞行服务站简况7.5.2  
服务站建设运营情况7.5.3  
服务站建设模式发展动态&趋势第8章：全球及中国通航飞行服务站企业案例解析8.1  
全球及中国通航飞行服务站企业梳理与对比8.2 全球通航飞行服务站企业案例分析8.2.1  
美国洛克希勒?马丁公司 ( Lockheed  
Martin ) 1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业通航飞行服务站业务布局4、企业在华布局8.2.2 美国  
德雷费尼克 ( Telephonics ) 1、企业基本简况分析2、企业经营情况分析3、企业通航飞行服务站业务布局  
4、企业在华布局8.2.3 法国泰雷兹公司 ( Thales ) 1、企业基本简况分析2、企业经营情况分析3、企业通航  
飞行服务站业务布局4、企业在华布局8.3 中国通航飞行服务站企业案例分析8.3.1 南京莱斯信息技术股份

有限公司1、企业基本信息(1)发展历程(2)基本信息(3)股权结构2、企业经营情况3、企业业务架构/营收结构4、企业通航飞行服务站产品应用&解决方案5、企业通航飞行服务站产品销售&竞争6、企业通航飞行服务站业务最新动态7、企业业务布局战略&优劣势8.3.2 安徽通航飞行服务有限公司1、企业基本信息(1)发展历程(2)基本信息(3)股权结构2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业通航飞行服务站产品应用&解决方案5、企业通航飞行服务站业务最新动态6、企业业务布局战略&优劣势8.3.3 中船海丰航空科技有限公司1、企业基本信息(1)发展历程(2)基本信息(3)股权结构2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业通航飞行服务站产品应用&解决方案5、企业通航飞行服务站业务最新动态6、企业业务布局战略&优劣势8.3.4 北京东进航空科技股份有限公司1、企业基本信息(1)发展历程(2)基本信息(3)股权结构2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业通航飞行服务站产品应用&解决方案5、企业通航飞行服务站业务最新动态6、企业业务布局优劣势8.3.5 四川川大智胜软件股份有限公司1、企业基本信息(1)发展历程(2)基本信息(3)股权结构2、企业经营情况3、企业营收架构4、企业通航飞行服务站产品应用&解决方案5、企业通航飞行服务站业务最新动态6、企业业务布局战略&优劣势——展望篇——第9章：中国通航飞行服务站行业发展环境洞察&SWOT分析9.1 中国通航飞行服务站行业经济(Economy)环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国三次产业结构3、中国工业经济增长情况4、中国固定资产投资情况9.1.2 中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测9.1.3 通航飞行服务站行业发展与宏观经济相关性分析9.2 中国通航飞行服务站行业社会(Society)环境分析9.2.1 中国通航飞行服务站行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国城镇化水平变化(1)中国城镇化现状(2)中国城镇化趋势展望3、中国居民人均可支配收入4、中国居民人均消费支出9.2.2 社会环境对通航飞行服务站行业发展的影响总结9.3 中国通航飞行服务站行业政策(Policy)环境分析9.3.1 国家层面通航飞行服务站行业政策规划汇总及解读9.3.2 部分省市通航飞行服务站行业政策规划汇总及解读1、部分省市通航飞行服务站行业政策规划汇总2、部分省市通航飞行服务站行业政策目标9.3.3 国家重点规划/政策对通航飞行服务站行业发展的影响1、《“十四五”通用航空发展专项规划》对通航飞行服务站行业发展的影响2、《低空飞行服务保障体系建设总体方案》对通航飞行服务站行业发展的影响9.3.4 政策环境对通航飞行服务站行业发展的影响总结9.4 中国通航飞行服务站行业SWOT分析第10章：中国通航飞行服务站行业市场前景及发展趋势洞悉10.1 中国通航飞行服务站行业发展潜力评估10.2 中国通航飞行服务站行业未来关键增长点10.2.1 政策护航，FSS建设运营迎来“优质服务”新时期10.2.2 低空经济技术发展，激活服务“升级”需求10.3 中国通航飞行服务站行业发展趋势洞悉10.3.1 市场竞争趋势10.3.2 产品服务趋势10.3.3 技术创新趋势第11章：中国通航飞行服务站行业建设运营策略及建议11.1 中国通航飞行服务站行业进入与退出壁垒11.1.1 通航飞行服务站行业进入壁垒分析1、资金壁垒2、技术壁垒3、准入壁垒4、人才壁垒11.1.2 通航飞行服务站行业退出壁垒分析11.2 中国通航飞行服务站行业建设运营风险预警11.3 中国通航飞行服务站行业建设运营策略建议11.4 中国通航飞行服务站行业可持续发展建议11.4.1 中国通航飞行服务站行业可持续发展建议-政府角度11.4.2 中国通航飞行服务站行业可持续发展建议-企业角度图表目录图表1：通航飞行服务站系统示意图图表2：通用航空专业术语说明图表3：通航飞行服务站的功能示意图图表4：通航飞行服务站的功能汇总图表5：本报告研究领域所处行业图表6：通航飞行服务站分类图表7：本报告研究范围界定图表8：中国通航飞行服务站行业监管体系构成图表9：中国通用航空行业主管部门图表10：中国通用航空行业自律组织图表11：截至2023年中国通航飞行服务站行业标准体系框架&建设进程(单位：项，%)图表12：中国通航飞行服务站行业现行国家标准和行业标准汇总图表13：中国通航飞行服务站行业重点标准及其影响解读图表14：本报告quanwei数据资料来源汇总图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表16：全球通航飞行服务站行业发展历程图表17：全球通航飞行服务站行业整体发展特点图表18：全球通用航空服务中心/系统运营服务措施图表19：截至2023年12月全球通航飞行服务站市场规模体量分析(单位：座，%)图表20：2023年全球通航飞行服务站行业竞争格局图表21：全球通航飞行交通流量情况图表22：2023年全球通航飞行服务站区域发展格局图表23：美国通航服务飞行站发展现状图表24：美国飞行服务站运营管理架构图表25：欧洲通航飞行安全法律法规体系图表26：英国通航飞行安全法律法规体系图表27：欧洲通航飞行服务运营具体内容图表28：全球通用航空飞行服务站发展经验借鉴图表29：全球通航飞行服务站行业发展趋势预判图表30：中国通航飞行服务站行业发展历程图表31：截至2023年12月中国通航飞行服务站行业相关专利图表32：通用航空运行管理与信息服务系统基本结构图表33：通用航空运行管理与信息服务系统运行结构图表34：成都至武汉低

空航线网络假想图图表35：技术发展环境对通航飞行服务站的影响图表36：通航飞行服务站市场主体类型图表37：通航飞行服务站企业进场方式图表38：截至2023年12月通航飞行服务站企业发展情况（单位：家，%）图表39：2017-2023年中国通用航空机场数量及增速（单位：个，%）图表40：2023年中国通用航空机场数量及增速（单位：个，%）图表41：2023年中国通用航空机场数量及增速（单位：个，%）图表42：2017-2023年中国通用航空器数量及增速（单位：个，%）图表43：2023年中国通用航空器类型占比（单位：%）图表44：2017-2023年中国通用航空飞行时长及增速（单位：千小时，%）图表45：2023年中国通用航空飞行时长结构（单位：%）图表46：2023年中国通用航空飞行主要用途（单位：%）图表47：2023年中国通航飞信服务站分布情况（单位：个）图表48：2023年中国通航飞行服务站分布情况（单位：个）图表49：中国通航飞行服务体系图表50：中国通航飞行服务空域运行需求情况（单位：m，km/小时）图表51：中国通航飞行服务利益相关方需求图表52：截至2023年中国通航飞行服务站行业招投标数据统计（单位：万元）图表53：2020-2023年通航飞行服务站中标数据统计（单位：起，万元）图表54：2023年中国通航飞行服务站行业市场规模（单位：亿元）图表55：中国通航飞行服务站行业发展痛点图表56：通航飞行服务站竞争者入场进程（单位：万元）图表57：通航飞行服务站竞争者区域分布热力图图表58：截至2023年已建成通航飞行服务站区域分布热力图（单位：座）图表59：中国通航飞行服务站企业竞争格局图表60：通航飞行服务站行业现有企业的竞争分析图表61：通航飞行服务站行业上游议价能力分析图表62：通航飞行服务站行业对下游议价能力分析图表63：通航飞行服务站行业潜在进入者威胁分析图表64：中国通航飞行服务站行业五力竞争综合分析图表65：中国通航飞行服务站细分服务结构图表66：飞行计划服务概述图表67：飞行服务站飞行计划服务内容图表68：通用航空飞行计划服务建设运营设置情况图表69：飞行计划服务系统接口设置图表70：飞行计划服务领域发展趋势图表71：通信监视服务系统图表72：通信监视服务发展趋势图表73：航行情报服务系统情况图表74：航行情报服务建设运营情况图表75：航行情报服务发展趋势图表76：低空气象服务系统情况-航空气象服务平台数值模式界面图表77：低空气象服务系统情况-航空气象服务平台卫星云图与航班界面图表78：低空气象信息服务系统图表79：低空气象服务建设运营情况图表80：低空气象服务发展趋势图表81：告警及协助救援服务系统图表82：告警及协助救援服务发展趋势图表83：数据整合结构图表84：通航飞行服务站行业细分应用波士顿矩阵分析图表85：通航飞行服务站建设体系模式图表86：通航飞行服务站区域飞行中心模式图表87：通航飞行服务站投资建设模式图表88：通航飞行服务站投资建设模式图表89：通用航空飞行服务站参与主体图表90：政府主导型运营模式设计与发展情况图表91：政府主导型运营模式设计与发展情况图表92：政府主导型运营模式运营管理建议图表93：企业主导型运营模式设计与发展情况图表94：企业主导型运营模式运营管理建议图表95：沈阳法库通航飞行服务站简况图表96：深圳南头通航飞行服务站简况图表97：珠海三灶通航飞行服务站简况图表98：长沙飞行服务站简况图表99：江西省通用航空协调运行中心简况图表100：2023年全球及中国通航飞行服务站企业梳理与对比（单位：亿美元，亿元，%）图表101：美国洛克希勒?马丁公司（Lockheed Martin）基本信息图表102：2018-2023年美国洛克希勒?马丁公司（Lockheed Martin）营收情况（单位：百万美元）图表103：美国德雷费尼克（Telephonics）基本信息图表104：美国德雷费尼克（Telephonics）经营发展历程图表105：美国德雷费尼克（Telephonics）通航飞行服务站相关产品布局图表106：法国泰雷兹公司（Thales）基本信息图表107：2019-2023年泰雷兹公司（Thales）营收情况（单位：百万美元）图表108：法国泰雷兹公司（Thales）通航飞行服务站业务布局图表109：法国泰雷兹公司（Thales）在华布局情况图表110：南京莱斯信息技术股份有限公司发展历程图表111：南京莱斯信息技术股份有限公司基本信息表图表112：截至2023年南京莱斯信息技术股份有限公司股权穿透图（单位：%）图表113：2019-2023年南京莱斯信息技术股份有限公司经营情况（单位：亿元）图表114：2023年南京莱斯信息技术股份有限公司按产品分类的销售情况（单位：%）图表115：2023年国内空管自动化系统市场占有率（单位：%）图表116：南京莱斯信息技术股份有限公司业务布局战略&优劣势图表117：安徽通航飞行服务有限公司发展历程图表118：安徽通航飞行服务有限公司基本信息表图表119：截至2023年安徽通航飞行服务有限公司股权穿透图（%）图表120：截至2023年安徽通航飞行服务有限公司经营情况（单位：万元）