

# 中国智慧机场行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧机场行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/737207.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

智慧机场是指通过集成和应用现代信息技术，如大数据、云计算、物联网等技术，以实现机场运行管理全流程的数字化和智能化。它涵盖了智慧出行、智慧空管、智慧机场服务和智慧监管等多个方面。与传统机场相比，智慧机场具有提高安全性能和运营效率、提升服务质量等优势。

### 我国智慧机场行业相关政策

为推动智慧机场的建设，我国发布了一系列行业政策，如2024年10月国家发展改革委等部门发布的《关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见》提出鼓励在具备条件的高速公路休息区、铁路车站、汽车客运站、机场和港口推进光储充放多功能综合一体站建设。

2023-2024年我国智慧机场行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年2月	中共中央、国务院	质量强国建设纲要	推动航空公司和机场全面建立旅客服务质量管理体系，提高航空服务能力和品质。

	2023年6月	中国民用航空局	关于印发落实数字中国建设总体部署	加快推动智慧民航建设发展的指导意见
--	---------	---------	------------------	-------------------

推进机场环境智慧治理。加快推动飞机噪声智能监测、预测、分析及治理。鼓励机场利用物联网、大数据和云计算等数字技术开展污水、污物、空气质量智能监测和精准治理。提高民航碳监测、报告、核查体系数字化水平，推进符合国情和行业发

展阶段的航空碳排放市场建设。 2023年12月 工业和信息化部等十一部门关于开展“信号升格”专项行动的通知持续提升民用机场、客运火车站、客运汽车站、港口客运站等移动网络信号覆盖，重点覆盖售票大厅、候机（车、船）区、安检区等关键点位，满足流量密集、业务突发性强、并发业务多等通信业务需求。到2025年，基本实现民用机场、1500个客运火车站和二级及以上汽车客运站移动网络信号覆盖和业务保障。 2024年3月 市场监管总局、中央网信办等部门

贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）加强射电天文台、气象雷达站、卫星测控（导航站）、机场等重点领域电磁环境保护要求国家标准制修订。2024年6月 文化和旅游部、国家发展改革委、财政部等部门

关于推进旅游公共服务高质量发展的指导意见 积极推动旅游服务中心和旅游集散中心一体化建设，重点推动旅游信息服务进机场、车站、码头、高速公路服务区。 2024年8月 中共中央、国务院

关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见 优化民航航路航线，提升机场运行电动化智能化水平。 2024年10月 国家发展改革委等部门

关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见 鼓励在具备条件的高速公路休息区、铁路车站、汽车客运站、机场和港口推进光储充放多功能综合一体站建设。 2024年11月 交通运输部、国家发展改革委

交通物流降本提质增效行动计划 加快提升港口、机场、物流园区等车船清洁化水平，加快水上运输装备大型化、标准化。

资料来源：观研天下整理

## 部分省市智慧机场行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市智慧机场行业的发展做出了具体规划,支持当地智慧机场行业稳定发展,比如2024年7月天津市发布的《天津市算力产业发展实施方案(2024—2026年)》提出布局通用大模型训练平台,利用融资租赁、网络货运、机场、港口等数据资源优势,支持垂直行业模型训练平台发展。

2023-2024年部分省市智慧机场行业相关政策情况	发布时间	省市	政策名称	主要内容
	2023年5月	贵州省	支持安顺市建设贵州航空产业城的若干政策措施	加快推进黄果树机场改扩建,新增建设第二跑道。开展贵阳区域枢纽机场功能完善提升研究。支持黄果树机场通用航空基地、乐平A1级通用机场和符合条件的A2级通用机场建设。支持乐平A1级通用机场建成后申报国家级航空应急救援机场。争取国家将翼龙无人机空中应急通信平台部署在黄果树机场。
	2023年6月	河南省	河南省实施扩大内需战略三年行动方案(2023—2025年)	实施铁路拓展成网、机场强枢增支、公路加密提质、水运通江达海等重大工程,加快郑州新郑国际机场三期扩建工程、平顶山经漯河至周口高铁、南阳经信阳至合肥高铁、高速公路“13445”工程、“两河两港”等重大项目建设,构建“米+井+人”综合运输通道格局。
	2023年8月	河南省	河南省电动汽车充电基础设施建设三年行动方案(2023—2025年)	在公交、环卫、机场通勤、出租、物流等公共服务领域,要因地制宜在运营线路沿途规划建设专用快速充电站。
	2023年3月	河北省	河北省加快建设开放强省行动方案(2023-2027年)	提升航空枢纽能级。积极拓展国际航线,支持石家庄正定国际机场发挥区域航空枢纽功能,依托北京大兴国际机场,开拓国际航空货运业务,增加欧美客运航班和“一带一路”货运包机航线,争取获批包括第五航权在内的航权安排。有序发展通用航空,建设A类低空飞行服务站。
	2023年9月	河北省	河北省推动外贸稳规模优结构的若干措施	完善国际货运航线物流布局,有序拓展石家庄机场至东北亚、中东欧地区国际货运航线。
	2023年12月	湖南省	湖南省新型电力系统发展规划纲要	在公共交通、短途物流和机场服务等交通领域大力推进交通工具电气化,引导居民优先购置新能源汽车,持续提升省内千吨级港口泊位岸电、空港陆电设施覆盖率和利用率。
	2023年11月	山东省	山东省数字基础设施建设行动方案(2024-2025年)	加快重点机场数字化改造。建设航空主导型智慧综合客运枢纽,以济南机场二期改扩建工程为载体,打造综合交通枢纽智慧运行平台,加快推进机场综合客运枢纽数字化、智慧化发展,整体提升旅客出行、机场运行、运营监管数字化水平。
	2024年4月	山东省	关于加快入境旅游高质量发展的若干措施	完善省内重点机场中转功能、创新联程中转模式,打造国际国内中转枢纽优势。加强跨部门协同,推动实现国际国内中转全天候高效通程登机、行李直挂。支持省内机场集团走出去,与国际国内重点机场开展合作,打造“经山东·游中国”航旅融合品牌。
	2023年8月	广东省	广东省扩大内需战略实施方案	完善“3+4+8”运输机场布局,高标准建设广州—佛山、深圳等国际航空枢纽港,提升粤东粤西粤北地区机场服务能力。强化机场交通枢纽工程,实施枢纽机场引入轨道交通工程。
	2024年5月	广东省		

广东省推动低空经济高质量发展行动方案（2024—2026年）

引导通用机场建设低空物流集散中心，打造覆盖全省的载重百公斤级跨地市低空物流网络。

2023年12月 吉林省 吉林省干线公路网中长期规划（2023-2035年）强化与机场、铁路、水利、城市道路和信息、能源基础设施建设的一体衔接协调，合理安排公路项目建设时序，互促互动，紧密融合，保障到位，避免浪费。 2024年5月 吉林省

吉林省新能源和智能网联汽车产业高质量发展行动方案 加强在长春国际汽车城、机场高速等开放道路场景实施智能公交、智慧物流、智能环卫等示范应用。 2024年7月 天津市 天津市促进现代服务业高质量发展实施方案

深化实施车站机场、出租车等窗口行业服务质量提升行动。 2024年7月 天津市

天津市算力产业发展实施方案（2024—2026年）布局通用大模型训练平台，利用融资租赁、网络货运、机场、港口等数据资源优势，支持垂直行业模型训练平台发展。 2024年7月

上海市 上海市低空经济产业高质量发展行动方案（2024-2027年）载人交通场景。逐步开展金山区、五个新城等区域载人空中交通示范应用；研究推动虹桥国际机场、浦东国际机场、龙华机场等交通枢纽间，机场至五个新城间商业载人接驳试点。加快研究长三角区域城市间载人通航，建设全国首批低空省际通航城市。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国智慧机场行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）

》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。

更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国智慧机场行业发展概述

#### 第一节 智慧机场行业发展情况概述

- 一、智慧机场行业相关定义
- 二、智慧机场特点分析
- 三、智慧机场行业基本情况介绍
- 四、智慧机场行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、智慧机场行业需求主体分析

#### 第二节 中国智慧机场行业生命周期分析

- 一、智慧机场行业生命周期理论概述
- 二、智慧机场行业所属的生命周期分析

#### 第三节 智慧机场行业经济指标分析

- 一、智慧机场行业的赢利性分析
- 二、智慧机场行业的经济周期分析
- 三、智慧机场行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球智慧机场行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球智慧机场行业发展历程回顾

#### 第二节 全球智慧机场行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲智慧机场行业地区市场分析

- 一、亚洲智慧机场行业市场现状分析
- 二、亚洲智慧机场行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智慧机场行业市场前景分析

#### 第四节 北美智慧机场行业地区市场分析

- 一、北美智慧机场行业市场现状分析
- 二、北美智慧机场行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智慧机场行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲智慧机场行业地区市场分析

- 一、欧洲智慧机场行业市场现状分析
- 二、欧洲智慧机场行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲智慧机场行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界智慧机场行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球智慧机场行业市场规模预测

### 第三章 中国智慧机场行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对智慧机场行业的影响分析

第三节中国智慧机场行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对智慧机场行业的影响分析

第五节中国智慧机场行业产业社会环境分析

### 第四章 中国智慧机场行业运行情况

第一节中国智慧机场行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国智慧机场行业市场规模分析

一、影响中国智慧机场行业市场规模的因素

二、中国智慧机场行业市场规模

三、中国智慧机场行业市场规模解析

第三节中国智慧机场行业供应情况分析

一、中国智慧机场行业供应规模

二、中国智慧机场行业供应特点

第四节中国智慧机场行业需求情况分析

一、中国智慧机场行业需求规模

二、中国智慧机场行业需求特点

第五节中国智慧机场行业供需平衡分析

### 第五章 中国智慧机场行业产业链和细分市场分析

第一节中国智慧机场行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、智慧机场行业产业链图解

## 第二节中国智慧机场行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对智慧机场行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对智慧机场行业的影响分析

## 第三节我国智慧机场行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国智慧机场行业市场竞争分析

### 第一节中国智慧机场行业竞争现状分析

- 一、中国智慧机场行业竞争格局分析
- 二、中国智慧机场行业主要品牌分析

### 第二节中国智慧机场行业集中度分析

- 一、中国智慧机场行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国智慧机场行业市场集中度分析

### 第三节中国智慧机场行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国智慧机场行业模型分析

### 第一节中国智慧机场行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国智慧机场行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会



## 五、行业威胁

## 六、中国智慧机场行业SWOT分析结论

### 第三节中国智慧机场行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国智慧机场行业需求特点与动态分析

### 第一节中国智慧机场行业市场动态情况

### 第二节中国智慧机场行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节智慧机场行业成本结构分析

### 第四节智慧机场行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国智慧机场行业价格现状分析

### 第六节中国智慧机场行业平均价格走势预测

#### 一、中国智慧机场行业平均价格趋势分析

#### 二、中国智慧机场行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国智慧机场行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国智慧机场行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国智慧机场行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国智慧机场行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国智慧机场行业区域市场现状分析

### 第一节中国智慧机场行业区域市场规模分析

#### 一、影响智慧机场行业区域市场分布的因素

#### 二、中国智慧机场行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区智慧机场行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区智慧机场行业市场分析

##### (1) 华东地区智慧机场行业市场规模

##### (2) 华东地区智慧机场行业市场现状

##### (3) 华东地区智慧机场行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区智慧机场行业市场分析

##### (1) 华中地区智慧机场行业市场规模

##### (2) 华中地区智慧机场行业市场现状

##### (3) 华中地区智慧机场行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区智慧机场行业市场分析

##### (1) 华南地区智慧机场行业市场规模

##### (2) 华南地区智慧机场行业市场现状

##### (3) 华南地区智慧机场行业市场规模预测

### 第五节华北地区智慧机场行业市场分析

#### 一、华北地区概述

## 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区智慧机场行业市场分析

- (1) 华北地区智慧机场行业市场规模
- (2) 华北地区智慧机场行业市场现状
- (3) 华北地区智慧机场行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区智慧机场行业市场分析

- (1) 东北地区智慧机场行业市场规模
- (2) 东北地区智慧机场行业市场现状
- (3) 东北地区智慧机场行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区智慧机场行业市场分析

- (1) 西南地区智慧机场行业市场规模
- (2) 西南地区智慧机场行业市场现状
- (3) 西南地区智慧机场行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区智慧机场行业市场分析

- (1) 西北地区智慧机场行业市场规模
- (2) 西北地区智慧机场行业市场现状
- (3) 西北地区智慧机场行业市场规模预测

## 第十一章 智慧机场行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第二节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

#### 第三节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第四节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第五节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第六节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第七节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第八节企业

##### 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国智慧机场行业发展前景分析与预测

第一节中国智慧机场行业未来发展前景分析

一、智慧机场行业国内投资环境分析

二、中国智慧机场行业市场机会分析

三、中国智慧机场行业投资增速预测

第二节中国智慧机场行业未来发展趋势预测

第三节中国智慧机场行业规模发展预测

一、中国智慧机场行业市场规模预测

二、中国智慧机场行业市场规模增速预测

三、中国智慧机场行业产值规模预测

四、中国智慧机场行业产值增速预测

五、中国智慧机场行业供需情况预测

第四节中国智慧机场行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国智慧机场行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国智慧机场行业进入壁垒分析

一、智慧机场行业资金壁垒分析

二、智慧机场行业技术壁垒分析

三、智慧机场行业人才壁垒分析

四、智慧机场行业品牌壁垒分析

五、智慧机场行业其他壁垒分析

## 第二节智慧机场行业风险分析

- 一、智慧机场行业宏观环境风险
- 二、智慧机场行业技术风险
- 三、智慧机场行业竞争风险
- 四、智慧机场行业其他风险

## 第三节中国智慧机场行业存在的问题

## 第四节中国智慧机场行业解决问题的策略分析

# 第十四章 2024-2031年中国智慧机场行业研究结论及投资建议

## 第一节观研天下中国智慧机场行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

## 第二节中国智慧机场行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

## 第三节智慧机场行业营销策略分析

- 一、智慧机场行业产品策略
- 二、智慧机场行业定价策略
- 三、智慧机场行业渠道策略
- 四、智慧机场行业促销策略

## 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/737207.html>