

2024-2030年中国智慧机场行业全景调研及竞争格局预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国智慧机场行业全景调研及竞争格局预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/979862.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解智慧机场行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国智慧机场行业全景调研及竞争格局预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国智慧机场市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保智慧机场行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年智慧机场行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能智慧机场从业者抢跑转型赛道。

智慧机场是在数字机场的基础上，高度集成新一代信息技术包括信息感知、传输、处理各个环节，并运用近距离无线通信、传感网海量数据存储、数据挖掘、云计算、信息安全等关键技术，建立的功能更加完善、更加安全高效的机场，它除了为民航各级行政主管部门、企业、机场提供及时、准确、有效的信息服务外，同时为旅客和机场客户提供服务。

近年来我国智慧机场市场规模增长迅速，截至2022年市场规模约为62.76亿元。从细分市场来看，智慧机场根据其子系统实现的功能不同，可以大致的分为针对机场安全安防的智慧安全；针对商业运营与广告的投放的智慧营销；以及针对旅客及机场服务质量提升的智慧服务。

目前，智慧机场竞争格局较为分散，大多数企业通过自身优势切入细分市场。在智慧运营细分市场上，除了华为外，易华录、范德兰德物流自动化系统（上海）有限公司、鼎桥通信技术有限公司等企业在智慧运营上占有一席之地。腾讯、百度、北京金恒智能系统工程技术有限公司、芯智控股有限公司等企业在智慧安全具有竞争优势。智慧运营领域代表性企业有阿里、腾讯、北京智慧图科技有限责任公司。智慧服务领域领先企业包括腾讯、捷顺科技、阿里等。目前我国智慧机场行业领先企业主要有：

在“十三五”初期，我国对于智慧机场的建设仍处于认知阶段。但随着智慧城市、智慧交通的相继诞生，智慧机场的地位显得越来越重要，2019年11月，我国印发了《中国民航推进四型机场行动纲要》以及智慧机场框架下的《机场智慧能源管理系统建设导则》，为机场实施智慧机场规划建设提供指南，推进我国智慧机场的打造。在“十四五”期间，我国新建和改造的机场将均往智慧化方向发展，智慧机场行业将有着广阔的发展前景。

《2024-2030年中国智慧机场行业全景调研及竞争格局预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是智慧机场领域从业者把脉行

业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 智慧机场行业相关概述

1.1 智慧机场行业定义及特点

1.1.1 智慧机场行业的定义

1.1.2 智慧机场行业的特点

1.2 智慧机场行业的分类

1.3 智慧机场行业的经济作用

1.4 加快智慧机场发展的重要意义

第二章 智慧机场行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

第三章 2019-2023年中国智慧机场行业发展环境分析

3.1 智慧机场行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.2 智慧机场行业经济环境分析（E）

3.2.1 国际宏观经济形势分析

3.2.2 中国宏观经济形势分析

3.3 智慧机场行业社会环境分析（S）

3.4 智慧机场行业技术环境分析（T）

第四章 全球智慧机场行业发展概述

4.1 2019-2023年全球智慧机场行业发展情况概述

4.1.1 全球智慧机场行业发展现状

4.1.2 全球智慧机场行业发展特征

4.1.3 全球智慧机场行业市场规模

4.2 2019-2023年全球主要地区智慧机场行业发展状况

4.2.1 欧洲智慧机场行业发展情况概述

4.2.2 美国智慧机场行业发展情况概述

4.2.3 日韩智慧机场行业发展情况概述

4.3 2024-2030年全球智慧机场行业发展前景预测

第五章 中国智慧机场行业发展概述

5.1 中国智慧机场行业发展状况分析

5.1.1 中国智慧机场行业发展阶段

5.1.2 中国智慧机场行业发展总体概况

5.1.3 中国智慧机场行业发展特点分析

5.2 2019-2023年智慧机场行业发展现状

5.2.1 2019-2023年中国智慧机场行业市场规模

5.2.2 2019-2023年中国智慧机场行业发展分析

5.2.3 2019-2023年中国智慧机场企业发展分析

5.3 2024-2030年中国智慧机场行业面临的困境及对策

5.3.1 中国智慧机场行业面临的困境及对策

1、中国智慧机场行业面临困境

2、中国智慧机场行业对策探讨

5.3.2 中国智慧机场企业发展困境及策略分析

1、中国智慧机场企业面临的困境

2、中国智慧机场企业的对策探讨

5.3.3 国内智慧机场企业的出路分析

第六章 中国智慧机场所属行业市场运行分析

6.1 2019-2023年中国智慧机场所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2019-2023年中国智慧机场所属行业市场供需分析

6.2.1 中国智慧机场所属行业供给分析

6.2.2 中国智慧机场所属行业需求分析

6.2.3 中国智慧机场所属行业供需平衡

6.3 2019-2023年中国智慧机场所属行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国智慧机场行业细分市场分析

7.1 智慧机场行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 机场智慧安全市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 机场智慧营销市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 机场智慧服务市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国智慧机场行业重点区域市场分析

- 8.1 北京市智慧机场行业发展分析
 - 8.1.1 北京市智慧机场行业发展环境分析
 - 8.1.2 北京市智慧机场行业发展现状分析
 - 8.1.3 北京市智慧机场行业发展前景预测
 - 8.1.4 北京市智慧机场行业发展趋势分析
- 8.2 上海市智慧机场行业发展分析
 - 8.2.1 上海市智慧机场行业发展环境分析
 - 8.2.2 上海市智慧机场行业发展现状分析
 - 8.2.3 上海市智慧机场行业发展前景预测
 - 8.2.4 上海市智慧机场行业发展趋势分析
- 8.3 广东省智慧机场行业发展分析
 - 8.3.1 广东省智慧机场行业发展环境分析
 - 8.3.2 广东省智慧机场行业发展现状分析
 - 8.3.3 广东省智慧机场行业发展前景预测
 - 8.3.4 广东省智慧机场行业发展趋势分析
- 8.4 浙江省智慧机场行业发展分析
 - 8.4.1 浙江省智慧机场行业发展环境分析
 - 8.4.2 浙江省智慧机场行业发展现状分析
 - 8.4.3 浙江省智慧机场行业发展前景预测
 - 8.4.4 浙江省智慧机场行业发展趋势分析
- 8.5 四川省智慧机场行业发展分析
 - 8.5.1 四川省智慧机场行业发展环境分析
 - 8.5.2 四川省智慧机场行业发展现状分析
 - 8.5.3 四川省智慧机场行业发展前景预测
 - 8.5.4 四川省智慧机场行业发展趋势分析

第九章 中国智慧机场行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国智慧机场行业竞争格局分析
- 9.2 中国智慧机场行业竞争五力分析
 - 9.2.1 智慧机场行业上游议价能力
 - 9.2.2 智慧机场行业下游议价能力
 - 9.2.3 智慧机场行业新进入者威胁
 - 9.2.4 智慧机场行业替代产品威胁
 - 9.2.5 智慧机场行业现有企业竞争
- 9.3 中国智慧机场行业竞争SWOT分析

- 9.3.1 智慧机场行业优势分析（S）
- 9.3.2 智慧机场行业劣势分析（W）
- 9.3.3 智慧机场行业机会分析（O）
- 9.3.4 智慧机场行业威胁分析（T）
- 9.4 中国智慧机场行业投资兼并重组整合分析

第十章 中国智慧机场行业领先企业竞争力分析

10.1 致生联发信息技术股份有限公司

- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析

10.2 上海国际机场股份有限公司

- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.2.6 企业发展战略分析

10.3 深圳市机场股份有限公司

- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主要产品分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业发展战略分析

10.4 湖南省机场管理集团有限公司

- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业主要产品分析
- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.4.6 企业发展战略分析

10.5 元翔（厦门）国际航空港股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 广州白云国际机场股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 威海广泰空港设备股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 四川川大智胜软件股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 北京易华录信息技术股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 北京智慧图科技有限责任公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2024-2030年中国智慧机场行业发展趋势与前景分析

11.1 2024-2030年中国智慧机场市场发展前景

11.2 2024-2030年中国智慧机场市场发展趋势预测

11.2.1 2024-2030年智慧机场行业发展趋势

11.2.2 2024-2030年智慧机场市场规模预测

11.3 2024-2030年中国智慧机场行业供需预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 2024-2030年中国智慧机场行业投资前景

12.1 智慧机场行业投资现状分析

12.2 智慧机场行业投资特性分析

12.3 智慧机场行业投资机会分析

12.4 智慧机场行业投资风险分析

12.4.1 智慧机场行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 智慧机场行业投资潜力与建议

第十三章 研究结论及建议

13.1 研究结论

13.2 建议

图表目录：

图表1：2022年我国颁证运输机场数量区域分布

图表2：2022年我国民航运输机场货邮吞吐量区域分布

图表3：2022年我国民航运输机场旅客吞吐量区域分布

图表4：民用航空局职责

图表5：中国民用机场协会业务范围

图表6：智慧机场相关政策

图表7：部分地区有关智慧机场政策

图表8：我国机场行业相关政策

图表9：部分省市机场行业相关政策

图表10：2023年美国GDP分项对经济增长的拉动情况（百分点）

图表11：NBER衡量美国经济周期的主要指标同比增速变动趋势

图表12：欧元区PMI指数持续下滑

图表13：日本通胀水平持续处在高位

图表14：全球经济形势分析框架

图表15：部分经济体工业生产指数变化

图表16：部分国际都市交通拥堵指数（点，月度平均）

图表17：部分经济体私人消费支出环比增速（%）

图表18：欧元区部分经济体固定资本形成总额环比增速（%）

图表19：全球及各部门宏观杠杆率变化趋势

图表20：2023年全球GDP季度同比和环比折年率增速预测（%）

图表21：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表22：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表23：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表24：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表25：2018-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表26：2018-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表27：2016-2023年中国货物进出口总额情况

图表28：2017-2022年中国旅游花费及游客情况

图表29：我国智慧机场应用方向

图表30：2013-2022年全球智慧机场市场规模走势

图表31：2013-2022年欧洲智慧机场市场规模走势

图表32：2013-2022年美国智慧机场市场规模走势

图表33：2013-2022年日本智慧机场市场规模走势

图表34：2013-2022年韩国智慧机场市场规模走势

图表35：2023-2030年全球智慧机场市场规模走势

图表36：2010-2022年中国运输机场数量规模

图表37：2010-2022年中国运输机场区域分布

图表38：2009-2015年中国民航运输行业运行情况

图表39：2016-2022年中国民航运输行业运行情况

图表40：2010-2022年中国民航货邮运输量

图表41：2010-2022年全国民航运输机场完成货邮吞吐量走势图

图表42：2010-2022年各区域民航运输机场完成货邮吞吐量：万吨

图表43：2013-2022年中国智慧机场行业市场规模

图表44：2013-2022年中国智慧机场行业细分领域规模情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979862.html>