

# 中国民用机场行业现状深度分析与未来前景预测报告（2022-2029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《中国民用机场行业现状深度分析与未来前景预测报告（2022-2029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/202207/604905.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

民用机场，是指专供民用航空器起飞、降落、滑行、停放以及进行其他活动使用的划定区域，包括附属的建筑物、装置和设施。民用机场不包括临时机场和专用机场。

### 国家层面民用机场行业相关政策

近些年，为了促进民用机场行业发展，我国陆续发布了许多政策，如民航局发布的《民航局关于加快成渝世界级机场群建设的指导意见》中规划：基本形成布局完善、保障有力、功能健全的机场体系，运输机场达到12个，年客货保障能力分别约为2.1亿人次和370万吨。空域资源进一步优化，空管运行保障更加高效，年起降保障150万架次左右。

发布时间

发布部门

政策名称

重点内容

2022年2月

民航局

民航局关于加快成渝世界级机场群建设的指导意见

基本形成布局完善、保障有力、功能健全的机场体系，运输机场达到12个，年客货保障能力分别约为2.1亿人次和370万吨。空域资源进一步优化，空管运行保障更加高效，年起降保障150万架次左右。

2022年2月

民航局

《“十四五”航空物流发展专项规划》

到2025年，初步建成安全、智慧、高效、绿色的航空物流体系，航空物流保障能力显著增强，降本增效成效显著，体系自主可控能力大幅提升，航空物流对高端制造、邮政快递、跨境电商等产业服务能力持续提高。《规划》还从“规模领先、安全可靠、智慧先进、优质高效”四个方面设定了12个“十四五”时期航空物流发展预期指标。

2021年12月

中国民用航空局等

《“十四五”民用航空发展规划》

构建运输航空和通用航空一体两套、覆盖广泛、多元高效的航空服务体系。到“十四五”末，通航国家数达70个。服务体系更加健全，人民享受航空服务的安全感、幸福感和获得感提升，货运网络更加完善，通用航空服务丰富多元，无人机业务创新发展。

2021年3月

国务院

《国家综合立体交通网规划纲要》

进一步发挥民航在运输体系中的比较优势，并加快与其他交通方式的融合，推进构建“双循环”新发展格局。机场网方面，将加快建成以世界级机场群、国际航空枢纽为核心、区域枢纽为骨干、非枢纽机场和通用机场为重要补充的国家综合机场体系。

2021年3月

民航局

《关于“十四五”期间深化民航改革工作的意见》

明确了完善航空安全管理体系、宏观调控体系、市场管理体系、生产运行体系、政策法规体系、科教创新体系、应急管理体系、国际合作体系、行政管理体系和文化价值体系等十个方面的49项改革任务。

2021年2月

民航局

《运输航空公司、机场疫情防控技术指南(第七版)》

修订了国际航班机组入境隔离及健康监测措施和机组驻外期间防控管理，调整了国际货运航班风险等级评价指标及标准，加强了涉冷链运输、寒冷地区高风险航班防控措施。此外还细化了机场进口货物转运防控要求，加强了货运人员的健康监测要求。

2021年2月

民航局

《运输机场航空业务量预测编制指》

为提高机场航空业务量预测工作的科学性、系统性和创新性，规范运输机场航空业务量预测报告编制工作。

2021年2月

民航局

《运输机场专业工程施工单位安全管理人员管理办法(试行)》

进一步加强专业工程施工安全管理，规范运输机场专业工程施工单位安全管理人员的管理工作。

2021年1月

交通运输部

《运输机场航空安全保卫规则(征求意见稿)》

防范和应对恐怖活动，保障旅客、工作人员、公众和机场设施设备的安全，维护机场秩序，加强机场安保工作。

2020年9月.



容的民航科技创新生态体系和高质量的民航人才培养体系。

省市

发布时间

政策名称

重点内容

江苏

2021年10月

《江苏省“十四五”综合运输服务发展规划》

重点建设南京北站、苏州北站、南京禄口机场、南通新机场等综合客运枢纽。

2021年9月

《江苏省“十四五”民航发展规划》

以智慧民航发展为主线，以智慧机场建设为重点，打造开放包容的民航科技创新生态体系和高质量的民航人才培养体系。

浙江

2021年7月

《浙江省航空航天产业发展“十四五”规划》

统筹推进全省机场建设。进一步加强全省通航机场和运输机场布局，统筹推进机场建设立项和审批工作。全面实施一批机场建设项目，重点加快通用机场建设，支持衢州机场迁建，引导运输机场开拓通航功能，打造舟山机场华东地区通用航空特色基地。

2021年5月

《浙江省重大建设项目“十四五”规划》

围绕打造长三角世界级机场群的“金南翼”目标，安排重大建设项目7个，“十四五”计划投资559亿元，重点实施杭、甬、温三大国际机场扩容改建项目，建成投用丽水机场，完成嘉兴军民合用机场改扩建工程，深入推进衢州机场迁建前期。

江苏

2021年10月

《江苏省“十四五”综合运输服务发展规划》

重点建设南京北站、苏州北站、南京禄口机场、南通新机场等综合客运枢纽。

2021年9月

《江苏省“十四五”民航发展规划》

以智慧民航发展为主线，以智慧机场建设为重点，打造开放包容的民航科技创新生态体系和高质量的民航人才培养体系。

浙江

2021年7月

#### 《浙江省航空航天产业发展“十四五”规划》

统筹推进全省机场建设。进一步加强全省通航机场和运输机场布局，统筹推进机场建设立项和审批工作。全面实施一批机场建设项目，重点加快通用机场建设，支持衢州机场迁建，引导运输机场开拓通航功能，打造舟山机场华东地区通用航空特色基地。

山东

2021年7月

#### 《山东省“十四五”综合交通运输发展规划》

打造和培育烟台、潍坊、临沂、菏泽4个全国性综合交通枢纽城市和济南机场、青岛机场、烟台机场、临沂机场4个枢纽机场，加快建设一批综合交通枢纽设施，构建多层次、一体化的“1+2+4+4+N”综合交通枢纽体系。

天津

2021年8月

#### 《天津市综合交通运输“十四五”规划》

落实天津滨海国际机场总体规划和加快推进中国国际航空物流中心建设实施方案，着力提升航空基础设施和空域保障能力，巩固提升天津滨海国际机场区域航空枢纽地位，大力推进国际航空物流中心建设。实施天津滨海国际机场三期改扩建工程。

湖南

2021年8月

#### 《湖南省“十四五”现代化综合交通运输体系发展规划》

建成长沙机场改扩建工程，改扩建岳阳、衡阳机场，建成湘西机场，加快张家界、怀化机场改扩建；研戮推进永州机场迁建，改扩建邵阳机场。

安徽

2021年3月

#### 《安徽省智慧交通建设方案(2021-2023年)》

方案明确构建安徽省智慧交通建设“1个数字大脑、4类重点领域应用、1套支撑保障”的“141”总体架构。推进智慧政务、智慧公路、智慧港航、智慧运输四大领域业务应用数字转型、智能升级，着力提升行业数字化治理能力和服务水平

福建

2021年9月

#### 《福建省“十四五”现代综合交通运输体系专项规划》

推进新一轮现代化机场建设。加快福州、厦门“海丝核心区”门户枢纽机场建设，建成福州长乐机场二期扩建工程、厦门新机场。推进武夷山机场迁建等重大机场工程及集疏运体系建设，支持泉州晋江机场扩能改渣，力争龙岩新机场开工建设，加快开晨泉州新机场前期工作，着力构建相互协调、干支结合的机场群布局。有序推进通用机场建设。

江西

2021年11月

《江西省“十四五”新型基础设施建设规划》

加快基于人脸识别技术的智慧安检设施建设，探索开展基于5G网络的轨道交通车载视频和监测数据回传应用推进南昌昌北国际机场等设施智能化升级，完善高清视频监控、AR智能眼镜等智能设施部署。

河南

2022年2月

《河南省“十四五”新型基础设施规划》

建设郑州智慧机场，创新服务产品和运营模式，统筹各种运输方式、运力资源衔接。

辽宁

2022年1月

《辽宁省“十四五”综合交通运输发展规划》

提升大连机场航站区运行保障能力，加快推进大连金州湾新机场开工建设，充分发挥大连机场国际货运枢纽功能，建设东北亚国际航空物流中心。提升支线机场与通用机场的服务效能，推动鞍山、丹东、锦州、营口、朝阳等支线机场与枢纽机场协同发展，加快推进本溪桓仁机场等项目前期工作。优化通用机场布局，鼓励有条件的运输机场兼顾通用航空服务。

资料来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国民用机场行业现状深度分析与未来前景预测报告（2022-2029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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据

主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国民用机场行业发展概述

#### 第一节 民用机场行业发展情况概述

##### 一、民用机场行业相关定义

##### 二、民用机场特点分析

##### 三、民用机场行业基本情况介绍

##### 四、民用机场行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、民用机场行业需求主体分析

#### 第二节 中国民用机场行业生命周期分析

##### 一、民用机场行业生命周期理论概述

##### 二、民用机场行业所属的生命周期分析

#### 第三节 民用机场行业经济指标分析

##### 一、民用机场行业的赢利性分析

##### 二、民用机场行业的经济周期分析

##### 三、民用机场行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球民用机场行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球民用机场行业发展历程回顾

#### 第二节 全球民用机场行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲民用机场行业地区市场分析

##### 一、亚洲民用机场行业市场现状分析

##### 二、亚洲民用机场行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲民用机场行业市场前景分析

#### 第四节 北美民用机场行业地区市场分析

##### 一、北美民用机场行业市场现状分析

##### 二、北美民用机场行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美民用机场行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲民用机场行业地区市场分析

##### 一、欧洲民用机场行业市场现状分析

##### 二、欧洲民用机场行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲民用机场行业市场前景分析

#### 第六节 2022-2029年世界民用机场行业分布走势预测

#### 第七节 2022-2029年全球民用机场行业市场规模预测

### 第三章 中国民用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

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 我国宏观经济环境对民用机场行业的影响分析

#### 第三节 中国民用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 政策环境对民用机场行业的影响分析

#### 第五节 中国民用机场行业产业社会环境分析

### 第四章 中国民用机场行业运行情况

#### 第一节 中国民用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 中国民用机场行业市场规模分析

##### 一、影响中国民用机场行业市场规模的因素

##### 二、中国民用机场行业市场规模

##### 三、中国民用机场行业市场规模解析

#### 第三节 中国民用机场行业供应情况分析

- 一、中国民用机场行业供应规模
- 二、中国民用机场行业供应特点
- 第四节中国民用机场行业需求情况分析
  - 一、中国民用机场行业需求规模
  - 二、中国民用机场行业需求特点
- 第五节中国民用机场行业供需平衡分析

## 第五章 中国民用机场行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国民用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、民用机场行业产业链图解
- 第二节中国民用机场行业产业链环节分析
  - 一、上游产业发展现状
  - 二、上游产业对民用机场行业的影响分析
  - 三、下游产业发展现状
  - 四、下游产业对民用机场行业的影响分析
- 第三节我国民用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 2018-2022年中国民用机场行业市场竞争分析

- 第一节中国民用机场行业竞争现状分析
  - 一、中国民用机场行业竞争格局分析
  - 二、中国民用机场行业主要品牌分析
- 第二节中国民用机场行业集中度分析
  - 一、中国民用机场行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国民用机场行业市场集中度分析
- 第三节中国民用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 2018-2022年中国民用机场行业模型分析

- 第一节中国民用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

第二节中国民用机场行业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、中国民用机场行业SWOT分析结论

第三节中国民用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 2018-2022年中国民用机场行业需求特点与动态分析

第一节中国民用机场行业市场动态情况

第二节中国民用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

第三节民用机场行业成本结构分析

第四节民用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

第五节中国民用机场行业价格现状分析

## 第六节中国民用机场行业平均价格走势预测

- 一、中国民用机场行业平均价格趋势分析
- 二、中国民用机场行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国民用机场行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国民用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

### 第二节中国民用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

### 第三节中国民用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 2018-2022年中国民用机场行业区域市场现状分析

### 第一节中国民用机场行业区域市场规模分析

- 一、影响民用机场行业区域市场分布的因素
- 二、中国民用机场行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区民用机场行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区民用机场行业市场分析
  - (1) 华东地区民用机场行业市场规模
  - (2) 华南地区民用机场行业市场现状
  - (3) 华东地区民用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、华中地区民用机场行业市场分析

- (1) 华中地区民用机场行业市场规模
- (2) 华中地区民用机场行业市场现状
- (3) 华中地区民用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、华南地区民用机场行业市场分析
  - (1) 华南地区民用机场行业市场规模
  - (2) 华南地区民用机场行业市场现状
  - (3) 华南地区民用机场行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区民用机场行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区民用机场行业市场分析
  - (1) 华北地区民用机场行业市场规模
  - (2) 华北地区民用机场行业市场现状
  - (3) 华北地区民用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、东北地区民用机场行业市场分析
  - (1) 东北地区民用机场行业市场规模
  - (2) 东北地区民用机场行业市场现状
  - (3) 东北地区民用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、西南地区民用机场行业市场分析
  - (1) 西南地区民用机场行业市场规模
  - (2) 西南地区民用机场行业市场现状
  - (3) 西南地区民用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、西北地区民用机场行业市场分析

- (1) 西北地区民用机场行业市场规模
- (2) 西北地区民用机场行业市场现状
- (3) 西北地区民用机场行业市场规模预测

## 第十一章 民用机场行业企业分析（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
- · · · ·

## 第十二章 2022-2029年中国民用机场行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国民用机场行业未来发展前景分析

- 一、民用机场行业国内投资环境分析
- 二、中国民用机场行业市场机会分析
- 三、中国民用机场行业投资增速预测

### 第二节 中国民用机场行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国民用机场行业规模发展预测

- 一、中国民用机场行业市场规模预测
- 二、中国民用机场行业市场规模增速预测
- 三、中国民用机场行业产值规模预测
- 四、中国民用机场行业产值增速预测
- 五、中国民用机场行业供需情况预测

### 第四节 中国民用机场行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国民用机场行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国民用机场行业进入壁垒分析

- 一、民用机场行业资金壁垒分析
- 二、民用机场行业技术壁垒分析
- 三、民用机场行业人才壁垒分析
- 四、民用机场行业品牌壁垒分析
- 五、民用机场行业其他壁垒分析

### 第二节 民用机场行业风险分析

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

### 第三节 中国民用机场行业存在的问题

### 第四节 中国民用机场行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国民用机场行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国民用机场行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节 中国民用机场行业进入策略分析

#### 一、目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 民用机场行业营销策略分析

#### 一、民用机场行业产品策略

#### 二、民用机场行业定价策略

#### 三、民用机场行业渠道策略

#### 四、民用机场行业促销策略

### 第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604905.html>