

## 中国城市空中交通行业市场深度调研及发展趋势与投资前景预测报告(2024-2029版)

## 报告简介

2021年是经济体系优化升级的加速发展之年，UAM的发展可以推动传统产业向高端化和智能化的转型升级，将在现代产业体系中发挥重要作用。在中共中央发布的《关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中，突出强调坚持创新驱动发展，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，并强调提升产业链供应链现代化水平，加快数字化发展。UAM涉及的产业链条长，重点覆盖智能制造、人工智能、通信网络、互联网与大数据、现代物流、综合交通等产业领域，UAM的发展或将形成具有国际竞争力的产业集群。

从基础设施看，UAM至少包括起降设施、无人机、交通枢纽设施、空中交通服务系统、通信网络设施设备、导航系统、监视设备的基础设施环境；从技术挑战看，空中交通管理系统是支撑UAM运行的核心技术，此外，自主飞行技术、电池技术、感知与避让、动力推进系统、高精度定位和导航技术等都将直接影响UAM能否顺利商业应用，这些相关产业发展或将影响交通运输业的国际格局。

UAM的应用场景可归纳为载物和载人两类，载物应用场景的挑战来源于城市内的末端配送，在高楼林立的市区，人口密集的道路，如何实现无人机的安全高效物流运输，这是UAM最迫切的实际需求。得益于快递物流和外卖跑腿市场的壮大繁荣，城市物流配送，尤其是末端配送的效率和成本已经逐渐出现玻璃天花板，UAM将对这个巨大的市场产生颠覆性替代产品。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国城市空中交通及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国城市空中交通行业发展状况和特点，以及中国城市空中交通行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的行业发展态势作了详细分析，并对行业进行了趋向研判，是空中交通生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前空中交通行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 城市空中交通行业发展综述

## 第一节 城市空中交通行业概况

## 一、城市空中交通(uam)定义

## 二、城市空中交通概念兴起

## 三、城市空中交通分类

## 四、主要用途及功能

## 第二节 城市空中交通与传统航空的差异

- 一、航程
- 二、飞行高度
- 三、动力系统
- 四、负载量

## 第三节 城市空中交通行业指标分析

- 一、行业生命周期
- 二、行业成长速度
- 三、进入壁垒分析
- 四、行业经营指标

## 第四节 城市空中交通行业产业链分析

- 一、产业链结构
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、涉及产业链相关行业及领域

## 第二章 基于pest分析法的城市空中交通行业发展环境分析

### 第一节 城市空中交通行业政策环境(p)

- 一、全球性标准体系匮乏
- 二、行业相关政策规划
- 三、中国空域管理政策
- 四、行业相关政策进展
- 五、城市空中交通升级为国家战略
- 六、《交通强国建设纲要》解读
- 七、政策环境对行业的作用及影响

## 第二节 行业经济环境分析(e)

- 一、近年来国民经济运行走势分析
- 二、近年来主要工业产品产量分析
- 三、中国对主要国家和地区货物进出口
- 四、近年来中国交通固定资产投资增速
- 六、经济环境对行业的作用及影响

## 第三节 行业社会环境分析(s)

- 一、城市人口结构分布
  - 1、世界城市人口状况
  - 2、中国城市人口现状及结构变化
- 二、中国城市发展状况调查
- 三、我国常住人口城镇化率
- 四、40大城市居民人均可支配收入情况
- 五、各地区城市居民消费水平变化
- 六、城市空中交通基础设施(软硬件设施)
- 七、社会环境对行业的作用及影响

## 第四节 行业技术环境分析(t)

- 一、城市空中交通行业技术专利情况
- 二、城市空中交通行业技术发展分析
- 三、城市空中交通行业技术发展趋势

## 第三章 全球城市空中交通行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球城市空中交通市场总体情况分析

- 一、全球城市空中交通行业的发展特点
- 二、全球城市空中交通市场结构

### 三、全球城市空中交通行业发展分析

### 四、全球城市空中交通行业竞争格局

#### 第二节 各国政府都在加紧布局城市空中交通产业

##### 一、欧盟推进城市空中交通无人化项目进程

##### 二、美国faa允许小型无人机飞越城市上空

##### 三、加拿大发布先进空中交通(aam)重大举措

##### 四、韩国出台"k-uam"城市空中交通规划方案

##### 五、日本提出城市空中交通规划

#### 第三节 全球主要国家(地区)市场分析

##### 一、欧洲

###### 1、欧洲城市空中交通行业发展概况

###### 2、欧洲城市空中交通市场结构及产销情况

###### 3、2024-2029年欧洲城市空中交通行业发展预测

##### 二、北美

###### 1、北美城市空中交通行业发展概况

###### 2、北美城市空中交通市场结构及产销情况

###### 3、2024-2029年北美城市空中交通行业发景预测

##### 三、日本

###### 1、日本城市空中交通行业发展概况

###### 2、日本城市空中交通市场结构及产销情况

###### 3、2024-2029年日本城市空中交通行业发展预测

##### 四、其他国家/地区

#### 第四章 我国城市空中交通行业运行现状分析

##### 第一节 我国城市空中交通行业发展状况分析

- 一、我国城市空中交通行业发展阶段
- 二、我国城市空中交通行业发展总体概况
- 三、我国城市空中交通行业发展特点分析
- 四、我国城市空中交通行业商业模式分析
- 第二节 城市空中交通行业发展现状
- 一、我国城市空中交通行业市场规模
- 二、我国城市空中交通行业发展分析
- 第三节 城市空中交通市场情况分析
- 一、中国城市空中交通市场总体概况
- 二、中国城市空中交通产品市场运行分析
- 第五章 2024-2029年我国城市空中交通市场供需形势分析
- 第一节 我国城市空中交通市场供需分析
- 一、我国城市空中交通行业供给情况
- 二、我国城市空中交通行业需求情况
- 1、城市空中交通行业需求市场
- 2、城市空中交通行业需求的地区差异
- 三、我国城市空中交通行业供需平衡分析
- 第二节 城市空中交通产品市场应用及需求预测
- 一、城市空中交通产品应用市场总体需求分析
- 二、城市空中交通产品应用市场需求特征
- 第三节 2024-2029年城市空中交通行业应用需求预测
- 一、全球城市空中交通市场规模预测
- 二、全球飞行器使用量预测
- 三、全球飞行器需求规模预测
- 第六章 我国城市空中交通细分市场分析及预测

## 第一节 中国城市空中交通行业细分市场结构分析

### 一、城市空中交通行业市场结构

### 二、城市空中交通行业细分结构

## 第二节 城市空中交通细分市场发展分析及预测

### 一、载人交通市场发展分析及预测

#### 1、载人交通发展概况

#### 2、载人交通市场规模分析

#### 3、载人交通发展趋势预测

#### 4、载人交通市场前景展望

### 二、物流运输市场发展分析及预测

#### 1、物流运输发展概况

#### 2、物流运输市场规模分析

#### 3、物流运输发展趋势预测

#### 4、物流运输市场前景展望

## 第七章 2024-2029年城市空中交通行业竞争格局

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、城市空中交通行业竞争特征

#### 二、城市空中交通行业竞争关系

#### 一、城市空中交通行业企业竞争比较分析

##### 1、现有企业竞争比较

##### 2、新进入者参与竞争

#### 二、城市空中交通行业集中度分析

### 第二节 中国城市空中交通行业竞争格局综述

#### 一、城市空中交通行业竞争概况

## 二、中国城市空中交通行业竞争力分析

## 三、我国城市空中交通市场集中度分析

### 第三节 城市空中交通行业重点企业运行现状及发展分析

#### 一、kittyhawk

##### 1、发展概况

##### 2、业务分布

##### 3、技术进展

##### 4、产品动态

#### 二、lilium

##### 1、发展概况

##### 2、业务分布

##### 3、技术进展

##### 4、产品动态

#### 三、亿航智能

##### 1、发展概况

##### 2、业务分布

##### 3、技术进展

##### 4、产品动态

#### 四、volocopter

##### 1、发展概况

##### 2、业务分布

##### 3、技术进展

##### 4、产品动态

#### 五、airbus

1、发展概况

2、业务分布

3、技术进展

4、产品动态

六、honeywell

1、发展概况

2、业务分布

3、技术进展

4、产品动态

七、boeing

1、发展概况

2、业务分布

3、技术进展

4、产品动态

八、uber

1、发展概况

2、业务分布

3、技术进展

4、产品动态

九、fev

1、发展概况

2、业务分布

3、技术进展

4、产品动态



## 十、jobyaviation

### 1、发展概况

### 2、业务分布

### 3、技术进展

### 4、产品动态

## 第八章 2024-2029年城市空中交通行业前景及趋势预测

### 第一节 2024-2029年城市空中交通市场发展前景

#### 一、城市空中交通有助于进一步完善立体综合交通网

#### 二、城市空中交通运行的展望

##### 1、城市有人飞行与无人飞行实现融合运行，应用场景更加丰富

##### 2、空中交通管理实现分类优化，运行安全和效率不断提高

##### 3、城市空域融入国土空间规划，低空资源得到释放

##### 4、复制互联网交通运营模式，定制化交通服务成主流

#### 三、2024-2029年城市空中交通市场发展前景展望

### 第二节 2024-2029年城市空中交通市场发展趋势预测

#### 一、2024-2029年城市空中交通行业发展趋势

#### 二、2024-2029年城市空中交通市场规模预测

#### 三、2024-2029年城市空中交通行业应用趋势预测

### 第三节 2024-2029年中国城市空中交通行业供需预测

#### 一、2024-2029年中国城市空中交通行业供给预测

#### 二、2024-2029年中国城市空中交通行业需求预测

## 第九章 2024-2029年城市空中交通行业投资机会与风险防范

### 第一节 城市空中交通行业投融资情况

#### 一、行业资金渠道分析

## 二、行业投资现状分析

### 第二节 2024-2029年城市空中交通行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

### 第三节 2024-2029年城市空中交通行业投资风险

#### 一、政策风险

#### 二、技术风险

#### 三、供求风险

#### 四、经济波动风险

#### 五、其他风险

## 第十章 城市空中交通行业发展战略研究

### 第一节 城市空中交通行业发展战略研究

#### 一、产业战略规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、营销品牌战略

#### 四、竞争战略规划

### 第二节 对我国城市空中交通品牌的战略思考

#### 一、企业品牌的重要性

#### 二、空中交通实施品牌战略的意义

#### 三、空中交通企业品牌的现状分析

#### 四、我国空中交通企业的品牌战略

### 第三节 城市空中交通经营策略分析

#### 一、空中交通市场细分策略

二、空中交通市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、空中交通新产品差异化战略

第四节 城市空中交通行业投资战略研究

一、2024-2029年城市空中交通行业投资战略

二、2024-2029年城市空中交通行业企业投资战略

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 城市空中交通行业研究结论及建议

第二节 城市空中交通的研究进展

一、飞行器续航里程已达到城市应用需求，安全性与稳定性有待提升

二、城市起降设施方案不断创新，设施选择范围得以扩展

第三节 中国城市空中交通行业投资发展建议

一、城市空中交通行业未来发展方向

二、城市空中交通行业投资策略建议

三、中国城市空中交通企业融资分析

图表目录

图表：2019-2023年40大城市居民人均可支配收入

图表：2019-2023年我国城市空中交通行业市场规模

图表：2024-2029年全球空中交通市场规模预测

图表：2024-2029年全球飞行器使用量预测

图表：2024-2029年全球空中交通需求规模预测

图表：空中交通企业投资吸引力评价指标

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220508/261336.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)