

# 2024年中国元宇宙+旅游行业专题研究报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024年中国元宇宙+旅游行业专题研究报告》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/1182194.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000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

智研咨询发布的《2024年中国元宇宙+旅游行业专题研究报告》对元宇宙发展现状、旅游行业发展现状、元宇宙+旅游发展现状、元宇宙+旅游相关政策及标准体系、元宇宙+旅游核心技术、元宇宙+旅游应用场景、元宇宙+旅游产业投资机会、元宇宙+旅游未来发展趋势等进行了深入的分析。《2024年中国元宇宙+旅游市场行业研究报告》意在为元宇宙+旅游市场相关参与者以及有意愿进入相关产业的投资者、研究者等，提供一个了解全球及中国市场现状及趋势的全面视野。《2024年中国元宇宙+旅游行业专题研究报告》对元宇宙+旅游行业做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、调研和分析成果的呈现。

### 一、中国元宇宙+旅游相关政策分析

政策毫无疑问是当前我国元宇宙产业发展的核心驱动力之一。随着底层技术不断成熟，元宇宙逐渐由科幻走向现实。2023年以来，我国对元宇宙的政策态度逐渐清晰明了，大量元宇宙专项政策相继出台，发展方向及目标更加明确，产业顶层设计加速完善，明确将元宇宙纳入重点发展的未来产业之一。一方面，我国政策大力支持元宇宙核心技术创新，鼓励企业、研究单位加强虚拟现实、人工智能、智能生成算法等底层技术研发，丰富元宇宙产品供给。另一方面，在应用层，我国鼓励企业积极探索元宇宙在各领域的应用，围绕旅游、金融、游戏等领域，打造一批典型应用场景，构建全球领先的元宇宙产业生态体系。

2023年9月，工业和信息化部、教育部等五部门联合发布了《元宇宙产业创新发展三年行动计划（2023—2025年）》，该政策为我国首个国家层面“元宇宙专项政策”，明确了未来几年我国元宇宙产业发展的基本原则、目标及重点任务。该政策提出了建设旅游元宇宙的目标，为旅游元宇宙的发展提供了明确的方向和指导；覆盖了文化场馆、旅游景区等应用场景，为旅游元宇宙的建设提供了全方位的思路和规划。

### 中国元宇宙+旅游相关政策分析

### 二、元宇宙+旅游应用场景分析

当前，元宇宙在旅游领域的应用已经呈现出全面开花的趋势，出现了元宇宙+景区、元宇宙+博物馆、元宇宙+街区、元宇宙+演艺等多种应用模式，具体包括虚拟旅游、数字藏品、虚拟数字人等产品及服务。从文旅元宇宙应用项目分布来看，主要集中在上海、北京、广东、江苏、浙江、山东等东部地区和西部四川等地，其中又以一线（含新一线）城市为主，二、

三线城市也在积极推动旅游元宇宙项目实践。在元宇宙的引领下，旅游行业不断更新沉浸式场景，为游客带来更加引人入胜的旅游体验。

从商业模式来看，元宇宙+旅游几大商业模式为：旅游场所门票+二消模式，以人造/改造的博物馆+艺术馆+主题公园+乐园+工业园区+度假村+街区+演出服务等为主，以综合服务体的形式出现，提供一站式全方位的服务，着力打造沉浸式环境体验。数字资产平台模式，包括艺术馆、博物馆、景区等已有实物的数字孪生内容，NFT数字艺术品，旅游元宇宙延伸的动漫、游戏、影视作品。

## 元宇宙+旅游应用场景分析

报告目录：

### 第一章 元宇宙发展现状分析 6

#### 一、元宇宙定义及发展路径 6

#### 二、全球元宇宙发展情况 7

##### 1、元宇宙发展环境 7

##### 2、元宇宙市场规模 9

##### 三、中国元宇宙市场规模 10

### 第二章 旅游行业发展现状分析 12

#### 一、旅游业市场发展分析 12

#### 二、旅游业数字化转型分析 13

##### 1、数字化转型相关政策 14

##### 2、在线旅游用户规模 15

##### 3、智慧旅游市场规模 16

### 第三章 元宇宙+旅游发展现状分析 18

#### 一、元宇宙+旅游主要特征 18

#### 二、元宇宙+旅游三大构成 19

#### 三、元宇宙对旅游行业的影响 20

### 第四章 元宇宙+旅游相关政策分析 22

#### 一、元宇宙+旅游政策布局 22

1、中央层面 22

2、地区层面 23

二、元宇宙+旅游标准建设 24

第五章 元宇宙+旅游核心技术分析 28

一、元宇宙+旅游技术架构 28

二、核心技术在旅游业中应用情况 29

1、5G技术 30

2、人工智能技术 32

3、虚拟现实技术 34

4、数字孪生技术 37

5、区块链技术 38

第六章 元宇宙+旅游应用场景分析 41

一、元宇宙+旅游重点应用场景 41

二、元宇宙+旅游典型案例 42

1、元宇宙+景区 42

(1) 张家界景区：布局数字藏品、元宇宙馆、元宇宙行浸式夜游 42

(2) 敦煌莫高窟景区：打造元宇宙博物馆、数字虚拟人、数字漫游VR窟 44

(3) 厦门鼓浪屿景区：搭建鼓浪屿元宇宙 45

2、元宇宙+博物馆 46

(1) 故宫博物院：发布交互式电子出版物《我在故宫修文物》 47

(2) 南京大报恩寺：打造全真互联元宇宙博物馆 48

(3) 秦始皇帝陵博物院元宇宙场馆：对众多文物进行了数字化重现 49

3、元宇宙+街区 50

(1) 《大唐·开元》：完美复原了唐长安城风貌 50

(2) 广州元宇宙非遗街区：首条线上线下同步开放的非遗街区 51

(3) MOSSAI“蒲虹岛”：首个机车运动主题元宇宙 52

4、元宇宙+演艺 53

(1) 《都市往事》三维全息多媒体剧 53

(2) 《只有峨眉山》沉浸式旅游演艺 53

(3) 《知道·老君山》沉浸乐舞秀 54

第七章 元宇宙+旅游产业投资机会 55

一、产业链融资情况 55

## 二、产业链投资机会 55

- 1、基础设施层 56
- 2、软硬件支撑层 58
- 3、应用场景层 59

## 第八章 元宇宙+旅游未来发展趋势分析 61

### 一、元宇宙+旅游发展存在挑战 61

- 1、技术瓶颈亟待突破，应用范围和深度受到限制 61
- 2、各领域之间的融合度不够，应用技术相对单一 61
- 3、建设成本高昂，认知程度偏低 61
- 4、缺乏统一的标准和规范，监管机制尚未成熟 62
- 5、高层次复合型人才缺乏，教育培训体系尚不完善 62

### 二、元宇宙+旅游未来发展趋势 62

- 1、技术创新推动应用深化，旅游元宇宙将会变得更加逼真 62
- 2、跨界融合丰富应用场景，助力提高游客旅游体验 63
- 3、行业标准体系不断完善，赋能行业健康发展 63
- 4、产品及服务供给能力将不断增强，产业生态日益繁荣 63

### 图表目录：

- 图表 1：元宇宙两大发展路径 7
- 图表 2：各地对元宇宙政策态度 8
- 图表 3：2020-2033年全球元宇宙市场规模 9
- 图表 4：2023年元宇宙应用场景分布 10
- 图表 5：2020-2023年中国元宇宙产业规模 11
- 图表 6：2018-2023年中国旅游发展情况 12
- 图表 7：我国旅游资源丰富 13
- 图表 8：旅游业数字化转型相关政策 14
- 图表 9：2020-2023年在线旅行预订用户规模 15
- 图表 10：截至2023年上半年中国智慧旅游市场规模（单位：亿元） 16
- 图表 11：截至2023年上半年中国智慧旅游市场规模地区分布 17
- 图表 12：元宇宙+旅游主要特征 18
- 图表 13：元宇宙+旅游构成 20
- 图表 14：近期中央层面元宇宙行业重点政策 22
- 图表 15：近期地区层面元宇宙行业重点政策 23
- 图表 16：部分元宇宙团体标准 25

- 图表 17：元宇宙+旅游总体架构 28
- 图表 18：截至2023年5月5G覆盖旅游场所数量 30
- 图表 19：5G-A技术加速落地景区 30
- 图表 20：2020-2023年中国人工智能核心产业规模 32
- 图表 21：2023年中国人工智能行业应用渗透度 33
- 图表 22：虚拟现实技术在旅游业中应用的阶段历程 35
- 图表 23：数字孪生在旅游业中的应用场景 37
- 图表 24：区块链技术在旅游业中的应用及目的 39
- 图表 25：文旅元宇宙项目省级空间分布图 40
- 图表 26：张家界景区元宇宙建设情况 42
- 图表 27：莫高窟285窟实景（上图）与寻境敦煌渲染场景（下图） 44
- 图表 28：鼓浪屿元宇宙场景 45
- 图表 29：电子出版物《我在故宫修文物》场景 47
- 图表 30：南京大报恩寺全真互联元宇宙博物馆场景 48
- 图表 31：基于秦始皇帝陵博物院文物的数字藏品（部分） 49
- 图表 32：《大唐·开元》场景 50
- 图表 33：广州元宇宙非遗街区场景 51
- 图表 34：MOSSAI“蒲虹岛”场景 52
- 图表 35：2022年与2023年上半年元宇宙投融资规模结构（亿元） 54
- 图表 36：预测2025年元宇宙基础设施层规模占比 55
- 图表 37：6G十大潜在关键技术 56
- 图表 38：2019-2023年中国算力规模 57
- 图表 39：2022-2024年全球VR/AR设备出货量 58

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1182194.html>