

## 2025-2030年中国5G+智慧场馆应用市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：中国5G产业发展进程及5G+行业应用综述
  - 1.1 5G即第五代移动通信技术
    - 1.1.1 移动通信技术演变历程
    - 1.1.2 5G新增关键指标解析
    - 1.1.3 5G移动通信技术特性
    - 1.1.4 5G移动通信技术优势
  - 1.2 5G行业专业术语解释及数据来源说明
    - 1.2.1 5G行业专业术语解释
    - 1.2.2 5G行业核心数据来源说明
  - 1.3 中国5G发展历程及全球地位分析
  - 1.4 中国5G产业生态体系构建及产业链布局诊断
    - 1.4.1 5G产业链结构及生态图谱
    - 1.4.2 5G行业成本投入分析
    - 1.4.3 5G行业价值链分析
    - 1.4.4 中国5G产业链布局诊断
  - 1.5 中国5G行业应用需求逻辑及行业应用落地概况
    - 1.5.1 5G+行业应用需求逻辑
    - 1.5.2 5G+行业应用场景分布
    - 1.5.3 5G+行业应用先锋领域
      - (1) 5G+行业应用先锋领域分布
      - (2) 5G+行业应用先锋领域特征
    - 1.5.4 5G+行业应用落地概况
      - (1) 行业级应用开始落地商用
      - (2) 在多个领域形成有望规模商用的应用场景，商业模式初步构建
      - (3) 社会各行业加大对5G行业应用的重视力度
  - 1.6 5G+行业应用市场规模体量及落地行业领域分布
    - 1.6.1 中国5G+行业应用市场规模体量
    - 1.6.2 中国5G+行业应用落地领域分布
- 第2章：中国智慧场馆发展综述及5G应用优势分析
  - 2.1 智慧场馆界定
    - 2.1.1 智慧场馆的内涵
    - 2.1.2 智慧场馆的产业范围
    - 2.1.3 智慧场馆的产业界定
  - 2.2 智慧场馆专业术语解释及数据来源说明
    - 2.2.1 智慧场馆专业术语解释
    - 2.2.2 智慧场馆核心数据来源说明
  - 2.3 中国智慧场馆发展历程
  - 2.4 中国智慧场馆发展现状
  - 2.5 中国智慧场馆生态体系构成
  - 2.6 中国智慧场馆核心业务全景
  - 2.7 智慧场馆的发展对传统通信网络的冲击
  - 2.8 智慧场馆传统通信网络技术及局限性分析
  - 2.9 5G网络切片在智慧场馆应用的优势分析
- 第3章：全球5G产业发展进程及智慧场馆应用落地状况
  - 3.1 全球5G产业发展进程
    - 3.1.1 全球5G产业发展历程
    - 3.1.2 全球5G产业发展现状
    - 3.1.3 全球5G产业发展效益
      - (1) 经济价值规模
      - (2) 带动就业规模
  - 3.2 全球智慧场馆发展状况

### 3.3 全球5G+智慧场馆应用落地状况

- 3.3.1 全球5G+行业应用落地状况
- 3.3.2 全球5G+智慧场馆应用落地状况

### 3.4 全球5G+智慧场馆应用区域布局格局

- 3.4.1 全球5G产业区域布局格局
  - (1) 主要国家5G技术能力对比分析
  - (2) 各主要国家5G频谱计划
  - (3) 全球5G+行业应用规划及现状
  - (4) 各主要国家的5G商用最新进展
  - (5) 各主要国家的5G网络速度情况
  - (6) 全球5G产业区域竞争格局
- 3.4.2 全球5G+智慧场馆应用区域布局格局

### 3.5 全球5G+智慧场馆应用企业布局格局及案例研究

- 3.5.1 全球5G+智慧场馆应用企业布局格局
- 3.5.2 全球5G+智慧场馆应用布局案例研究

### 3.6 全球5G+智慧场馆应用发展趋势及市场前景预测

- 3.6.1 全球5G+智慧场馆应用发展趋势
- 3.6.2 全球5G+智慧场馆应用前景预测

## 第4章：中国5G+智慧场馆应用宏观环境分析（PEST）

### 4.1 中国5G+智慧场馆政策（Policy）环境分析

- 4.1.1 5G+智慧场馆监管体系及机构介绍
  - (1) 5G+智慧场馆主管部门
  - (2) 5G+智慧场馆自律组织
- 4.1.2 5G+智慧场馆标准体系建设现状
  - (1) 5G+智慧场馆标准体系建设
  - (2) 5G+智慧场馆现行标准汇总
  - (3) 5G+智慧场馆即将实施标准
  - (4) 5G+智慧场馆重点标准解读
- 4.1.3 5G+智慧场馆发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 5G+智慧场馆发展相关政策汇总
  - (2) 5G+智慧场馆发展相关规划汇总
- 4.1.4 国家“十四五”规划对5G+智慧场馆发展的影响分析
- 4.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景的提出对5G+智慧场馆的影响分析
- 4.1.6 政策环境对5G+智慧场馆发展的影响分析

### 4.2 中国5G+智慧场馆经济（Economy）环境分析

- 4.2.1 中国宏观经济发展现状
- 4.2.2 中国宏观经济发展展望
- 4.2.3 中国5G+智慧场馆发展与宏观经济相关性分析

### 4.3 中国5G+智慧场馆社会（Society）环境分析

- 4.3.1 中国5G+智慧场馆应用社会环境分析
- 4.3.2 社会环境对行业发展的影响分析

### 4.4 中国5G+智慧场馆技术（Technology）环境分析

- 4.4.1 5G+智慧场馆应用市场关键技术分析
- 4.4.2 中国5G专利申请及公开情况
- 4.4.3 5G+智慧场馆研发投入与创新现状
- 4.4.4 5G+智慧场馆专利申请及公开情况
  - (1) 5G+智慧场馆专利申请
  - (2) 5G+智慧场馆专利公开
  - (3) 5G+智慧场馆热门申请人
  - (4) 5G+智慧场馆热门技术
- 4.4.5 技术环境对5G+智慧场馆发展的影响分析

## 第5章：中国5G+智慧场馆融合发展状况及解决方案分析

### 5.1 中国5G网络切片分级及5G行业应用分片

- 5.1.1 5G网络切片分级
  - (1) 5G网络切片分级
  - (2) 5G网络切片隔离能力
  - (3) 5G网络切片安全能力
  - (4) 5G切片运营运维
- 5.1.2 5G行业应用分片

- 5.2 5G网络切片在智慧场馆中的应用概述
- 5.3 中国5G与智慧场馆融合发展历程
- 5.4 5G+智慧场馆的内涵及市场参与主体类型
  - 5.4.1 5G+智慧场馆的定义
  - 5.4.2 5G+智慧场馆的内涵
  - 5.4.3 中国5G+智慧场馆应用市场主体类型
- 5.5 中国5G+智慧场馆新生态体系构成
- 5.6 中国5G+智慧场馆终端支持分析
  - 5.6.1 中国5G+智慧场馆终端支持概述
  - 5.6.2 中国5G+智慧场馆终端支持类型
  - 5.6.3 中国5G+智慧场馆终端设备供应市场分析
  - 5.6.4 中国5G+智慧场馆终端设备供应格局分析
  - 5.6.5 中国5G+智慧场馆终端设备发展趋势分析
- 5.7 中国5G+智慧场馆网络支持部分
  - 5.7.1 智慧场馆5G切片组网方案概述
  - 5.7.2 5G+智慧场馆终端接入安全解决方案
  - 5.7.3 5G+智慧场馆用户数据安全解决方案
  - 5.7.4 5G+智慧场馆网络隔离安全解决方案
  - 5.7.5 5G+智慧场馆边缘计算安全解决方案
  - 5.7.6 中国5G+智慧场馆网络切片供应商格局分析
- 5.8 中国5G+智慧场馆管理支撑平台
  - 5.8.1 中国5G+智慧场馆管理概述
  - 5.8.2 中国5G+智慧场馆管理支撑平台总体架构
  - 5.8.3 中国5G+智慧场馆管理支撑平台功能模块
- 5.9 中国5G+智慧场馆安全体系分析
  - 5.9.1 5G+智慧场馆应用的安全风险概述
  - 5.9.2 5G+智慧场馆应用安全体系要求
  - 5.9.3 5G+智慧场馆应用安全
- 第6章：中国5G+智慧场馆主要应用场景市场解析
  - 6.1 中国5G+智慧场馆应用场景图谱
  - 6.2 中国5G+智慧体育馆应用场景分析（场馆运营、赛事直播等）
  - 6.3 中国5G+智慧博物馆应用场景分析
  - 6.4 中国5G+智慧图书馆应用场景分析
  - 6.5 中国5G+智慧会展场馆应用场景分析
- 第7章：中国5G+智慧场馆应用商业模式创新及挑战分析
  - 7.1 5G+智慧场馆应用商业模式创新探索分析
  - 7.2 5G+智慧场馆应用的商业价值评估
  - 7.3 5G+智慧场馆应用的成本投入分析
  - 7.4 5G+智慧场馆应用的影响因素分析
  - 7.5 5G+智慧场馆应用的机遇与挑战分析
- 第8章：中国5G+智慧场馆应用落地案例研究
  - 8.1 中国5G+智慧场馆应用落地案例汇总对比
  - 8.2 中国5G+智慧场馆应用落地项目案例分析
    - 8.2.1 西安奥体中心案例分析
      - (1) 项目基本信息
      - (2) 项目参与主体
      - (3) 项目解决方案分析
      - (4) 项目建设及运营现状
      - (5) 项目特色及意义分析
    - 8.2.2 “冬奥5G智慧场馆媒体专网及智慧观赛应用”案例分析
      - (1) 项目基本信息
      - (2) 项目参与主体
      - (3) 项目解决方案分析
      - (4) 项目建设及运营现状
      - (5) 项目特色及意义分析
    - 8.2.3 “中国（海南）南海博物馆5G创新应用”案例分析
      - (1) 项目基本信息
      - (2) 项目参与主体
      - (3) 项目解决方案分析

- (4) 项目建设及运营现状
- (5) 项目特色及意义分析
- 8.2.4 “5G智慧场馆大脑”案例分析
  - (1) 项目基本信息
  - (2) 项目参与主体
  - (3) 项目解决方案分析
  - (4) 项目建设及运营现状
  - (5) 项目特色及意义分析
- 8.2.5 “基于5G云XR技术的智能互动博物馆”案例分析
  - (1) 项目基本信息
  - (2) 项目参与主体
  - (3) 项目解决方案分析
  - (4) 项目建设及运营现状
  - (5) 项目特色及意义分析
- 8.2.6 “亚运场馆5G智慧工地项目”案例分析
  - (1) 项目基本信息
  - (2) 项目参与主体
  - (3) 项目解决方案分析
  - (4) 项目建设及运营现状
  - (5) 项目特色及意义分析
- 8.2.7 “5G智慧博物馆”案例分析
- 8.2.8 “杭州亚运会：泛5G智能场馆赛事应用”案例分析
  - (1) 项目基本信息
  - (2) 项目参与主体
  - (3) 项目解决方案分析
  - (4) 项目建设及运营现状
  - (5) 项目特色及意义分析
- 8.2.9 中国5G+智慧场馆应用落地项目案例九
  - (1) 项目基本信息
  - (2) 项目参与主体
  - (3) 项目解决方案分析
  - (4) 项目建设及运营现状
  - (5) 项目特色及意义分析
- 8.2.10 中国5G+智慧场馆应用落地项目案例十
  - (1) 项目基本信息
  - (2) 项目参与主体
  - (3) 项目解决方案分析
  - (4) 项目建设及运营现状
  - (5) 项目特色及意义分析

## 第9章：中国5G+智慧场馆市场前景及投资策略建议

- 9.1 中国5G+智慧场馆SWOT分析
- 9.2 中国5G+智慧场馆发展潜力评估
- 9.3 中国5G+智慧场馆发展前景预测
- 9.4 中国5G+智慧场馆发展趋势预判
- 9.5 中国5G+智慧场馆进入与退出壁垒
- 9.6 中国5G+智慧场馆投资风险预警
- 9.7 中国5G+智慧场馆投资价值评估
- 9.8 中国5G+智慧场馆投资机会分析
- 9.9 中国5G+智慧场馆投资策略与建议
- 9.10 中国5G+智慧场馆可持续发展建议

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！