

# 2022-2028年中国5G+智慧场馆行业市场研究分析 及投资前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国5G+智慧场馆行业市场研究分析及投资前景评估报告》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/1113622.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国5G+智慧场馆行业市场研究分析及投资前景评估报告》共九章。首先介绍了5G+智慧场馆行业市场发展环境、5G+智慧场馆整体运行态势等，接着分析了5G+智慧场馆行业市场运行的现状，然后介绍了5G+智慧场馆市场竞争格局。随后，报告对5G+智慧场馆做了重点企业经营状况分析，最后分析了5G+智慧场馆行业发展趋势与投资预测。您若想对5G+智慧场馆产业有个系统的了解或者想投资5G+智慧场馆行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 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 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1113622.html>