

中国智慧园区行业市场发展分析及领先企业与投资招商研究报告(2024-2029版)

报告简介

近年来随着各种信息技术的发展和运用，“智慧城市”进入大众视野，并成为了发达国家及地区开展城市建设、树立城市核心竞争力的重要战略。作为“智慧城市”的重要组成部分，“智慧园区”采用互联网、物联网、云计算、大数据等技术，通过园区的信息化，整合园区内外部资源和服务，将其打造成一个资源共享和信息共享的服务平台，为园区政府、园区企事业单位和个人提供智能化的生产、工作生活环境。但因其发展规模及功能结构的差异，智慧园区又衍生出不同的发展需求及特性。目前我国智慧园区的发展还处于初级阶段，在空间区域上看，环渤海、长三角、珠三角等东部沿海地区，智慧园区建成数量较多，发展水平较高。沿长江城市群等内陆地区因承接产业转移的任务，智慧园区建设步伐加快，但如何真正实现“智慧”还有待研究实践。

智慧园区作为智慧城市建设的先行者，是智慧城市在一个小区域范围内的缩影。智慧园区透过核心和关联产业的聚集，达到规模效应，人才和知识聚集，生产力提升，供应链效率提升。未来城市发展与管理可以以智慧园区为牵引，拉动智慧城市建设，将智慧园区的建设的管理职能需要融入到智慧城市的管理体系建设中去，实现智慧园区管理与城市化管理的高度融合，共同发展。目前我国大部分的智慧园区还处于发展的过渡期，建设水平参差不齐。大部分智慧园区的建设没有从顶层设计，只是将孤立的烟囱式子系统拼凑搭建，各个系统间存在着信息壁垒，数据无法共享，智慧化应用水平低，运营效率低，用户感知度差。但是不可否认的是，园区建设正以不可阻挡的势头发展着，尤其借着“新基建”这股东风，智慧园区建设必将迎来大发展。

随着各地智慧园区建设风生水起，中国智慧园区建设已经在地域分布及建设模式上取得了一定的特色、从区域分布来看，环渤海、长三角和珠三角地区，依托其雄厚的工业基础，成为全国智慧园区建设的聚集区；中部沿江地区借助沿江城市群的联动发展势头，大力开展智慧园区建设，目前基本形成“东部沿海集聚、中部沿江联动、西部特色发展”的空间格局。智慧园区是成熟园区的升级方向，也是新兴园区的规划起点。随着5G、移动互联网、云计算等新一轮信息技术的迅速发展和深入应用，以智慧化提升园区竞争力已成大势所趋。

近两年的新冠疫情使得产业园区的发展受到巨大的影响，新项目建设进度滞后、新客户招商工作延迟、园区经营压力增大，资金链断裂、常规服务体系难以正常开展等问题都难以避免，企业开始重新思考智慧园区的重塑和升级——数据层一体化建设、业务管理数字化、产城社群运营、智慧物联设备的基础设施等等，成为园区智慧化建设中非常重要的组成部分。在“新基建”浪潮的推动下，5G、大数据、AI等技术将更进一步地发展和深入应用，智慧园区作为新基建时代，产业转型升级的重要载体，也将迎来一场新的发展机遇。智慧园区建设正向着智慧化、创新化、生态化的方向进行转变。

在“网络强国”“数字中国”的大背景下，产业园区作为推动我国产业集群创新和数字经济发展的主要载体，加速向智慧园区转型升级，打造区域经济高质量发展的重要增长极。数据显示，中国智慧园区市场规模2021年达到1394亿元。预计到2025年有望突破2200亿元，智慧园区市场规模不断扩大。目前，高端智慧园区投资规模和渗透率不断加深，智慧化内容也逐步从基础服务向更多运营场景深入，这个行业对运营管理人才的需求大增。据预计，未来两年中国产业园区智慧化投入规模将超3000亿元。

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、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国建筑运营管理研究院、中道泰和产业研究院、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，对中国智慧园区行业及各子行业的发展状况、市场供需形势、进出口贸易等进行了分析，并重点分析了中国智慧园区行业发展状况和特点，以及中国智慧园区行业将面临的挑战、行业的发展策略等。报告还对国际智慧园区行业发展态势作了详细分析，并对智慧园区行业进行了趋向研判，是智慧园区经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前智慧园区行业发展动态，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 智慧园区行业综述

第一节 智慧园区概念

一、智慧园区概念

二、智慧园区类型

三、智慧园区建设实施意义

1、社会效益

2、经济效益

四、智慧园区模式

1、园区管委会模式

2、运营商模式

3、厂商推动模式

4、第三方公司模式

第二节 智慧园区行业发展环境

一、疫情下国内经济走势

二、智慧园区相关政策

三、智慧园区社会环境

四、智慧园区关键技术

1、物联网

2、大数据

3、云计算

4、移动互联网

第三节 国际智慧园区行业发展分析

一、国际智慧园区行业发展概述

二、欧洲智慧园区行业发展概述

三、美国智慧园区行业发展概述

四、日本智慧园区行业发展概述

第二章 中国产业园区发展分析

第一节 中国产业园区发展概况

一、中国产业园区发展阶段

二、中国产业园区发展现状

三、中国产业园区发展模式

四、中国产业园区发展规模

第二节 产业园区转型的必然性

一、传统产业园区面临的问题

二、新形势下产业园区转型机遇

三、产业园区智慧化转型分析

第三节 智慧园区在新时代城市建设中的使命与价值

一、园区4.0的新时代特征

二、智慧园区的新时代使命

三、智慧园区的新时代价值

第三章 中国智慧园区规划建设发展分析

第一节 智慧园区规划分析

一、智慧园区规划内容

1、智慧园区总体架构

(1)基础设施层

(2)智能感知层

(3)网络通信层

(4)支撑平台层

(5)应用软件层

2、智慧园区规划需求

3、智慧园区规划主要内容

二、智慧园区设计方案

1、系统架构

2、分层描述

3、痛点分析

第二节 智慧园区建设分析

一、智慧园区建设目标

二、智慧园区建设需求

1、运营主体业务功能需求

2、基础设施需求

3、运营管理需求

4、园区公共服务需求

三、智慧园区建设体系

四、智慧园区建设步骤

第三节 智慧园区运维管理

一、智慧园区运维管理目标

二、智慧园区运维管理体系

三、智慧园区运维管理职责

四、智慧园区运维管理内容

五、智慧园区运维管理流程

第四节 智慧园区服务管理要求

一、智慧园区服务管理目标

二、智慧园区服务管理职责

三、智慧园区服务管理内容

四、智慧园区服务质量保证

第四章 中国智慧园区发展分析

第一节 中国智慧城市发展概况

一、全球智慧城市发展概况

二、中国智慧城市发展现状

三、智慧城市发展方向分析

第二节 中国智慧园区建设发展概况

一、中国智慧园区建设发展现状

二、中国智慧园区建设发展规模

三、中国智慧园区建设区域分布

第三节 中国智慧园区主要场景建设应用情况

一、智能安防

二、智能停车

三、智慧办公

四、智慧应急

五、楼宇自控

六、物业管理

第四节 中国智慧园区建设发展前景

一、智慧园区建设发展趋势

二、智慧园区建设发展前景

三、5g+智慧园区建设应用前景

第五节 中国智慧园区建设存在的问题

一、智慧园区建设存在的问题

二、智慧园区建设发展的对策

第五章 中国重点区域智慧园区建设发展分析

第一节 北京智慧园区建设发展分析

一、地区产业园区集聚发展情况

二、地区智慧园区建设发展环境

三、地区智慧园区建设发展现状

四、地区智慧园区建设发展问题

五、地区智慧园区建设发展前景

第二节 上海智慧园区建设发展分析

一、地区产业园区集聚发展情况

二、地区智慧园区建设发展环境

三、地区智慧园区建设发展现状

四、地区智慧园区建设发展问题

五、地区智慧园区建设发展前景

第三节 广东智慧园区建设发展分析

- 一、地区产业园区集聚发展情况
- 二、地区智慧园区建设发展环境
- 三、地区智慧园区建设发展现状
- 四、地区智慧园区建设发展问题
- 五、地区智慧园区建设发展前景

第四节 江苏智慧园区建设发展分析

- 一、地区产业园区集聚发展情况
- 二、地区智慧园区建设发展环境
- 三、地区智慧园区建设发展现状
- 四、地区智慧园区建设发展问题
- 五、地区智慧园区建设发展前景

第五节 浙江智慧园区建设发展分析

- 一、地区产业园区集聚发展情况
- 二、地区智慧园区建设发展环境
- 三、地区智慧园区建设发展现状
- 四、地区智慧园区建设发展问题
- 五、地区智慧园区建设发展前景

第六节 山东智慧园区建设发展分析

- 一、地区产业园区集聚发展情况
- 二、地区智慧园区建设发展环境
- 三、地区智慧园区建设发展现状
- 四、地区智慧园区建设发展问题
- 五、地区智慧园区建设发展前景

第七节 湖北智慧园区建设发展分析

- 一、地区产业园区集聚发展情况
- 二、地区智慧园区建设发展环境
- 三、地区智慧园区建设发展现状
- 四、地区智慧园区建设发展问题
- 五、地区智慧园区建设发展前景

第八节 四川智慧园区建设发展分析

- 一、地区产业园区集聚发展情况
- 二、地区智慧园区建设发展环境
- 三、地区智慧园区建设发展现状
- 四、地区智慧园区建设发展问题
- 五、地区智慧园区建设发展前景

第六章 中国智慧园区行业领先企业经营形势分析

第一节 深圳天安云谷投资发展有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业经营情况
- 三、企业智慧园区解决方案
- 四、企业智慧园区典型案例
- 五、企业智慧园区产业布局

第二节 广联达科技股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业经营情况
- 三、企业智慧园区解决方案
- 四、企业智慧园区典型案例

五、企业智慧园区产业布局

第三节 阿里云计算有限公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业智慧园区解决方案

四、企业智慧园区典型案例

五、企业智慧园区产业布局

第四节 杭州海康威视数字技术股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业智慧园区解决方案

四、企业智慧园区典型案例

五、企业智慧园区产业布局

第五节 华为技术有限公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业智慧园区解决方案

四、企业智慧园区典型案例

五、企业智慧园区产业布局

第六节 腾讯云计算(北京)有限责任公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业智慧园区解决方案

四、企业智慧园区典型案例

五、企业智慧园区产业布局

第七节 广东飞企互联科技股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业智慧园区解决方案

四、企业智慧园区典型案例

五、企业智慧园区产业布局

第八节 神州数码信息服务股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业智慧园区解决方案

四、企业智慧园区典型案例

五、企业智慧园区产业布局

第九节 北京优诺科技股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业智慧园区解决方案

四、企业智慧园区典型案例

五、企业智慧园区产业布局

第十节 浙江兆久成信息技术股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业智慧园区解决方案

四、企业智慧园区典型案例

五、企业智慧园区产业布局

第七章 中国智慧园区建设投资分析

第一节 智慧园区建设投资特性分析

一、智慧园区建设投资进入壁垒

二、智慧园区建设投资盈利因素

三、智慧园区建设投资盈利模式

第二节 智慧园区建设投资情况

一、智慧园区建设投资现状

二、智慧园区建设投资机会

二、智慧园区建设投资风险

第三节 智慧园区建设投资前景

一、智慧园区建设投资前景

二、智慧园区建设投资建议

第四节 智慧园区建设融资模式与策略

一、智慧园区建设主要融资模式

二、智慧园区建设融资现存问题

三、智慧园区建设主要融资策略

第八章 中国智慧园区招商引资与产业选择

第一节 中国智慧园区招商引资策略

一、企业入驻智慧园区的需求

二、智慧园区物业服务创新分析

三、智慧园区招商政策创新分析

四、智慧园区商业配套服务创新

五、智慧园区招商模式创新分析

第二节 中国智慧园区招商引资新兴产业选择

一、新材料业招商引资分析

二、新能源产业招商引资分析

三、医药产业招商引资分析

四、环保产业招商引资分析

五、医疗器械产业招商引资分析

图表目录

图表：国外“智慧园区”的发展特征

图表：园区智慧化全流程概览

图表：智慧园区行业政策规划

图表：智慧园区行业社会环境

图表：国际智慧园区行业发展概述

图表：欧洲智慧园区行业发展概述

图表：美国智慧园区行业发展概述

图表：日本智慧园区行业发展概述

图表：中国产业园区发展阶段

图表：中国产业园区发展模式

图表：中国产业园区发展规模

图表：全球智慧城市发展概况

图表：中国智慧城市发展现状

图表：中国智慧园区建设发展现状

图表：中国智慧园区建设发展规模

图表：中国智慧园区建设区域分布

图表：中国智慧园区建设投资现状

图表：中国智慧园区建设投资机会

图表：中国智慧园区建设投资风险

图表：中国智慧园区建设主要融资模式

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20231101/464815.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)