

中国智慧园区行业市场发展现状及建设案例与发展趋势研究报告(2024-2029版)

报告简介

随着物联网、云计算、大数据等新一代信息技术的迅速发展和深入运营，园区数字化、智慧化建设也成为重要趋势。在国家政策支持下，全国各地的智慧园区建设如火如荼。从园区物理层面的数字化建设，到具体解决方案，再到应用场景的全面铺开，将带来园区运营的颠覆性变革。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，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、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，对我国智慧园区行业的发展状况、相关产业、细分方向、新技术等进行了分析，并重点分析了我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、企业的发展策略等。报告还对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 智慧园区概述

第一节 智慧园区概况

一、智慧园区定义

二、智慧园区特征

三、智慧园区发展现状

第二节 智慧园区建设路径

一、智慧园区关键技术

二、智慧园区应用场景

第三节 智慧园区类型

一、服务型园区

二、生产型园区

三、文化型园区

四、特殊类型园区

第二章 智慧园区总体架构与应用

第一节 智慧园区的总体架构

- 一、基础设施层
- 二、智能感知层
- 三、网络通信层
- 四、支撑平台层
- 五、应用软件层

第二节 智慧园区分类

- 一、功能分类
- 二、特性分类
- 三、信息化对象

第三节 智慧园区的关键技术分析

- 一、物联网技术在智慧园区的应用
- 二、云计算技术在智慧园区的应用
- 三、大数据技术在智慧园区的应用
- 四、面向服务的架构在智慧园区的应用

第四节 智慧园区服务支撑云建设

- 一、企业服务支撑云建设方案
- 二、企业服务支撑云建设策略

第三章 中国智慧园区发展现状与发展前景分析

第一节 中国智慧园区建设发展现状分析

- 一、2019-2023年中国智慧园区建设发展规模分析
- 二、2019-2023年我国智慧园区供给分析
- 三、2019-2023年我国智慧园区需求分析
- 四、中国智慧园区建设区域分布特征

五、中国智慧园区建设发展特点分析

- 1、国家级园区居于主导地位
- 2、信息化基础设施是建设重
- 3、智慧化服务需求旺盛，智慧园区个性化应用建设热度不减

第二节 中国智慧园区竞争排名比较分析

- 一、中国智慧园区信息化基础建设水平比较
- 二、中国智慧园区管理与服务水平比较
- 三、中国智慧园区产业发展与活力水平比较

第三节 中国智慧园区建设发展前景分析

- 一、中国智慧园区建设现存问题分析
- 二、中国智慧园区建设发展趋势分析
 - 1、信息基础设施与电子政务依然是新建智慧园区建设的重点
 - 2、智慧园区建设将强化与园区产业的互动发展
 - 3、智慧园区管理与城市化管理进一步融合
- 三、中国智慧园区发展前景分析
 - 1、国家高新产业园区发展迅速
 - 2、政府引导建设智慧园区
 - 3、未来智慧园区建设将呈现时空交错蔓延之势

第四章 智慧园区典型场景应用服务

第一节 智慧园区需求

- 一、需求分析
- 二、整体架构

第二节 智能安防领域

- 一、典型案例

二、核心技术

三、典型应用

第三节 楼宇自控

一、典型案例

二、核心技术

三、典型应用

第四节 车辆管理

一、典型案例

二、核心技术

三、典型应用

第五节 资产管理

一、典型案例

二、核心技术

三、典型应用

第六节 智能办公

一、典型案例

二、核心技术

三、典型应用

第七节 智慧消防

一、典型案例

二、核心技术

三、典型应用

第五章 智慧园区应用--主要系统介绍

第一节 招商运营

一、智慧园区招商运营辅助决策系统整体解决方案

二、用户差异化需求

三、智慧园区招商辅助决策全流程

第二节 安防系统

一、园区格局的变化

1、传统安防面临的不足

2、园区监控未来发展趋势

二、园区监控管理系统需求分析

1、平台集成化

2、数据可视化

3、管控全面化

4、覆盖高清化

5、指挥简易化

6、建设智能化

第三节 综合管理查询

一、地块信息管理

二、企业信息管理

三、管网信息管理

四、绿色节能管理

五、大数据分析

第四节 应急指挥系统

一、概述

二、系统特点及组成

三、主要企业及企业产品分析

1、北京伟瑞迪科技有限公司

2、中亿海科技

3、其他

四、主要应用技术

五、发展趋势

第五节 其他

一、信息平台地理空间与可视化系统

二、信息发布管理系统

三、oa办公系统

四、会议管理系统

五、综合业务服务系统

第六章 智慧园区方案重点厂商

第一节 智慧园区方案厂商竞争格局

一、智慧园区整体解决方案提供商

二、智慧园区方案厂商竞争格局

第二节 运营管理服务商重点企业

一、广东飞企互联科技股份有限公司

1、公司基本信息简况

2、公司竞争力分析

3、公司经营状况分析

4、公司智慧园区解决方案

5、公司智慧园区客户案例

二、天安云谷

1、公司基本信息简况

2、公司竞争力分析

3、公司经营状况分析

4、公司智慧园区解决方案

5、公司智慧园区客户案例

三、深圳市四格互联信息技术有限公司

1、公司基本信息简况

2、公司竞争力分析

3、公司经营状况分析

4、公司智慧园区解决方案

5、公司智慧园区客户案例

四、深圳左邻永佳科技有限公司

1、公司基本信息简况

2、公司竞争力分析

3、公司经营状况分析

4、公司智慧园区解决方案

5、公司智慧园区客户案例

五、绿城信息

1、公司基本信息简况

2、公司竞争力分析

3、公司经营状况分析

4、公司智慧园区解决方案

5、公司智慧园区客户案例

六、深圳市兴海物联科技有限公司

1、公司基本信息简况

- 2、公司竞争力分析
- 3、公司经营状况分析
- 4、公司智慧园区解决方案
- 5、公司智慧园区客户案例

第三节 智慧园区基础设施集成商重点企业

一、华为技术有限公司

- 1、公司基本信息简况
- 2、公司竞争力分析
- 3、公司经营状况分析
- 4、公司智慧园区解决方案
- 5、公司智慧园区客户案例

二、中国移动

- 1、公司基本信息简况
- 2、公司竞争力分析
- 3、公司经营状况分析
- 4、公司智慧园区解决方案
- 5、公司智慧园区客户案例

三、杭州海康威视数字技术股份有限公司

- 1、公司基本信息简况
- 2、公司竞争力分析
- 3、公司经营状况分析
- 4、公司智慧园区解决方案
- 5、公司智慧园区客户案例

四、中软国际

- 1、公司基本信息简况
- 2、公司竞争力分析
- 3、公司经营状况分析
- 4、公司智慧园区解决方案
- 5、公司智慧园区客户案例

第七章 智慧园区建设案例

第一节 北京经开智慧园区

- 一、北京经开低碳智慧云服务平台
- 二、北京经开园区综合服务体系
 - 1、园区金融服务体系
 - 2、园区综合服务运营平台-经彩管家
 - 3、园区智慧能源管理服务体系
 - 4、园区智慧交通服务体系

第二节 菁蓉国际广场智慧园区

- 一、园区简介
- 二、园区优势
- 三、运营现状
- 四、园区智慧化布局

第三节 杭州望江智慧产业园

- 一、园区简介
- 二、园区优势
- 三、运营现状
- 四、园区智慧化布局

第四节 海信江门零碳智慧园区

一、园区简介

二、园区优势

三、运营现状

四、园区智慧化布局

第八章 智慧园区发展趋势及建议

第一节 智慧园区发展的前景

一、东部园区智慧化水平高

二、智慧园区有利于智慧城市建设推进

第二节 智慧园区未来发展趋势分析

一、整体建设趋势

二、创新发展趋势

三、园区建设趋势

第三节 发展建议

一、对园区管理机构的建议

1、以平台支撑服务，整合资源统筹管理

2、以创新促进发展，创新优化合作运营

3、以应用带动产业，优化结构转型升级

二、对it厂商的建议

1、找准自身定位，合理切入市场

2、掌握核心技术，保障信息安全

3、整合多方资源，丰富服务内容

图表目录

图表：智慧园区的价值构成

图表：智慧园区定性案例汇总

图表：智慧园区相关政策

图表：智慧园区演进情况

图表：华为智慧园区建设规模

图表：智慧园区主要应用

图表：智慧园区建设内容

图表：园区技术功能架构

图表：智慧园区方案提供商分类

图表：智慧园区运营管理服务商top10

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/20230915/461394.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)