

中国智慧园区行业市场规模调研及未来前瞻报告2022-2028年

产品名称	中国智慧园区行业市场规模调研及未来前瞻报告 2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国智慧园区行业市场规模调研及未来前瞻报告2022-2028年

+++hs++++hs+++hs+++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++

【全新修订】：2022年12月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

章 智慧园区基本概述

1.1 智慧园区介绍

1.1.1 智慧园区概念

1.1.2 智慧园区层次

1.1.3 园区总体架构

1.1.4 园区基本内容

1.1.5 智慧园区特征

1.1.6 智慧园区功能

1.1.7 智慧园区目标

1.2 智慧园区类型

1.2.1 服务型园区

1.2.2 生产型园区

1.2.3 文化型园区

1.2.4 特殊类型园区

1.3 智慧园区的构成

1.3.1 互联园区

1.3.2 信息园区

1.3.3 感知园区

1.3.4 绿色园区

1.3.5 虚拟园区

1.4 智慧园区建设的必要性

1.4.1 提升园区吸引力

1.4.2 促进可持续发展

1.4.3 助力新兴产业发展

1.4.4 信息技术创新应用

第二章 2017-2022年中国智慧园区发展PEST环境分析

2.1 政策（Political）环境

2.1.1 智慧园区政策环境优化

2.1.2 推进园区环境污染治理

2.1.3 国家信息化规划的定调

2.1.4 国家经开区创新提升意见

2.1.5 智慧园区设计标准编制进展

2.2 经济（Economic）环境

2.2.1 宏观经济概况

2.2.2 对外经济分析

2.2.3 工业经济运行

2.2.4 固定资产投资

2.2.5 经济发展前景

2.3 社会（Social）环境

2.3.1 人口规模与构成

2.3.2 居民收入水平

2.3.3 居民消费结构

2.3.4 居民社会保障

2.3.5 城镇化发展水平

2.4 技术（Technological）环境

2.4.1 BIM建模技术

2.4.2 地理信息技术

2.4.3 互联网技术

2.4.4 5G通信技术

2.4.5 无线网络技术

2.4.6 云计算技术

2.4.7 物联网技术

2.4.8 其他技术

第三章 2017-2022年智慧园区发展背景分析

3.1 中国园区建设规模状况

3.1.1 产业园区主要类型

3.1.2 产业园区发展阶段

3.1.3 产业园区数量规模

3.1.4 产业园区发展排名

3.2 相关利益方对智慧园区的要求

3.2.1 政府/监管机构

3.2.2 园区经营/管理方

3.2.3 进驻企业/单位

3.2.4 园区住户/用户

3.3 中国园区信息化建设加快

3.3.1 信息化需求分析

3.3.2 信息化建设规模

3.3.3 信息化竞争格局

3.3.4 信息化解决方案

3.3.5 信息化应用系统

3.3.6 公共管理服务平台

3.3.7 信息化建设趋势

3.4 中国智慧城市发展进程分析

3.4.1 智慧城市产业链分析

3.4.2 全球智慧城市数量分布

3.4.3 中国智慧城市建设规模

3.4.4 中国智慧城市发展排名

3.4.5 中国智慧城市厂商格局

3.4.6 智慧城市项目投资规模

3.4.7 中国智慧城市发展趋势

3.5 智慧园区与智慧城市建设存在相关性

3.5.1 园区——城市微缩版

3.5.2 园区“先行军”优势

3.5.3 智慧城市推动园区建设

第四章 2017-2022年中国智慧园区发展分析

4.1 中国智慧园区产业链结构分析

4.1.1 产业链结构

4.1.2 产业链上游

4.1.3 产业链中游

4.1.4 产业链下游

4.1.5 产业链相关企业

4.2 2017-2022年智慧园区运行综况

4.2.1 中国智慧园区发展阶段

4.2.2 智慧园区建设效益分析

4.2.3 国内智慧园区功能意义

4.2.4 中国智慧园区市场规模

4.2.5 中国智慧园区投资动态

4.2.6 区域智慧园区发展布局

4.3 智慧园区竞争格局分析

4.3.1 主要建设主体

4.3.2 园区竞争格局

4.3.3 电商及物流企业

4.3.4 安防企业布局

4.3.5 互联网企业布局

4.3.6 方案提供商布局

4.4 中国智慧园区发展面临的问题

4.4.1 园区建设痛点

4.4.2 轻视产业管理

4.4.3 信息整合滞后

4.4.4 两化融合较浅

4.4.5 智能管理偏弱

4.4.6 新技术待应用

4.5 中国智慧园区发展对策及建议

4.5.1 智慧园区的建设路径

4.5.2 智慧园区建设的关键

4.5.3 智慧园区建设策略分析

4.5.4 智慧园区产业发展对策

4.5.5 智慧园区管理与服务建议

4.5.6 完善智慧园区基础设施建设

4.5.7 基于产城融合的园区发展规划

第五章 智慧园区盈利来源及建设模式分析

5.1 智慧园区盈利来源分析

5.1.1 土地租赁收入

5.1.2 增值性服务

5.1.3 项目投资收入

5.1.4 经验所得利润

5.2 智慧园区主要的建设模式分析

5.2.1 园区管委会主导建设模式

5.2.2 运营商主导建设模式

5.2.3 各厂商主导建设模式

5.2.4 第三方公司主导建设模式

5.2.5 各种建设模式的对比

5.3 智慧园区建设的PPP融资模式

5.3.1 PPP模式发展概况

5.3.2 PPP项目投资规模

5.3.3 PPP模式应用的背景

5.3.4 智慧园区PPP运营的阶段

5.3.5 智慧园区PPP模式应用案例

5.4 智慧园区示范试点建设模式分析

5.4.1 智慧环保工程

5.4.2 智慧卫生工程

5.4.3 智慧交通工程

5.4.4 智慧城管工程

5.4.5 智慧招商工程

第六章 2017-2022年中国智慧园区区域布局动态

6.1 环渤海区域

6.1.1 河北省

6.1.2 辽宁省

6.1.3 山东省

6.1.4 北京市

6.1.5 天津市

6.2 长三角区域

6.2.1 浙江省

6.2.2 江苏省

6.2.3 上海市

6.3 珠三角区域

6.3.1 广州市

6.3.2 深圳市

6.3.3 东莞市

6.3.4 珠海市

6.3.5 佛山市

6.4 中部沿江区域

6.4.1 湖北省

6.4.2 湖南省

6.4.3 安徽省

6.5 其他区域

6.5.1 新疆

6.5.2 重庆市

6.5.3 德阳市

6.5.4 厦门市

第七章 2017-2022年中国智慧农业园区发展分析

7.1 中国现代农业园区建设状况

7.1.1 现代农业产业园建设规模

7.1.2 现代农业产业园建设特点

7.1.3 现代农业产业园财政支持

7.1.4 现代农业产业园建设计划

7.2 中国智慧农业园区发展综述

7.2.1 智慧农业园区的基本内涵

7.2.2 智慧农业园区建设的意义

7.2.3 智慧农业园区的主要分类

7.2.4 智慧农业园区的建设思路

7.3 中国智慧农业园区建设的问题及对策

7.3.1 智慧农业园区建设的问题

7.3.2 智慧农业园区建设的对策

7.4 中国典型智慧农业园区建设案例

7.4.1 凤台智慧农业园区

7.4.2 杨凌智慧农业示范园

7.4.3 常熟国家农业科技园

7.4.4 “新农智谷”智慧农业园区

7.4.5 现代农业园区“无人农场”

第八章 2017-2022年中国智慧化工园区发展分析

8.1 中国化工园区发展综述

8.1.1 中国化工园区发展历程

8.1.2 中国化工园区主要类型

8.1.3 中国化工园区建设规模

8.2 中国智慧化工园区发展综述

8.2.1 智慧化工园区建设需求

8.2.2 智慧化工园区建设试点

8.2.3 智慧化工园区区域发展

8.2.4 智慧化工园区建设指南

8.2.5 智慧化工园区建设目标

8.3 中国智慧化工园区发展问题及对策

8.3.1 智慧化工园区建设问题

8.3.2 智慧化工园区建设对策

8.4 中国典型智慧化工园区建设案例

8.4.1 园区基本介绍

8.4.2 园区发展成就

8.4.3 园区发展特点

8.4.4 园区发展展望

第九章 2017-2022年中国智慧软件园区发展分析

9.1 中国软件园区发展综述

9.1.1 软件园区基本介绍

9.1.2 软件园区发展综述

9.1.3 软件园区数量规模

9.1.4 软件园区开发模式

9.2 典型软件产业园智慧化布局

9.2.1 中关村软件园

9.2.2 厦门软件园

9.2.3 上海软件园

9.2.4 天府软件园

9.3 智慧软件信息产业园项目动态

9.3.1 无锡（宜兴）智慧谷软件园项目

9.3.2 永泰智慧信息产业园项目

9.3.3 海泰BPO软件产业园项目

9.4 中国典型智慧软件园区案例分析

9.4.1 园区发展概况

9.4.2 园区发展定位

9.4.3 入园企业规模

9.4.4 园区发展布局

第十章 2017-2022年中国智慧物流园区发展分析

10.1 中国物流园区信息化发展趋势

10.1.1 物流企业信息化发展

10.1.2 业务流程信息化发展

10.1.3 物流园区信息化途径

10.2 中国智慧物流园区发展综述

10.2.1 智慧物流园区基本内涵

10.2.2 智慧物流园区管理模式

10.2.3 智慧物流园区典型案例

10.2.4 智慧物流园区建设动态

10.2.5 智慧物流园区解决方案

10.3 中国智慧物流园区建设重点及趋势分析

10.3.1 智慧物流园区建设重点

10.3.2 智慧物流园区发展策略

10.3.3 智慧物流园区规划体系

10.3.4 智慧物流园区发展潜力

10.3.5 智慧物流园区发展趋势

10.4 物联网技术在物流园区中应用分析

10.4.1 物联网技术相关概述

10.4.2 物联网技术应用意义

10.4.3 物联网技术应用综况

10.4.4 物联网环境下园区现状

10.4.5 物联网物流园区建设案例

10.4.6 物联网技术应用对策分析

第十一章 2017-2022年中国智慧园区架构设计及建设方案分析

11.1 智慧园区方案设计前提

11.1.1 目标分析

11.1.2 商业价值

11.1.3 建设需求

11.2 智慧园区顶层设计分析

11.2.1 基础设施层

11.2.2 智能感知层

11.2.3 网络通信层

11.2.4 支撑平台层

11.2.5 应用系统层

11.3 智慧园区总体架构体系

11.3.1 整体建设架构

11.3.2 典型应用覆盖

11.3.3 信息基础设施

11.3.4 智慧应用体系

11.3.5 信息资源利用体系

11.3.6 智慧园区安全体系

11.3.7 智慧园区管理体系

11.4 智慧园区的总体解决方案分析

11.4.1 智慧园区解决方案特征

11.4.2 智慧园区产品设计架构

11.4.3 智慧园区结构拓扑结构

11.4.4 智慧园区实施方案分析

11.5 智慧园区基础软件平台的建设方案

11.5.1 软件平台概述

11.5.2 基础软件平台

11.5.3 通用业务平台

11.5.4 智能信息处理

11.6 智慧园区公共服务建设与运营方案

11.6.1 生产型公共服务平台

11.6.2 管理型公共服务平台

11.6.3 公共服务平台的系统架构

11.6.4 公共服务平台的运营模式

11.7 智慧园区智能管理系统解决方案

11.7.1 管理系统简介

11.7.2 管理系统特点

11.7.3 管理系统优势

11.7.4 管理功能介绍

11.8 智慧园区安防管理建设方案分析

11.8.1 整体系统设计

11.8.2 核心技术应用

11.8.3 典型应用领域

第十二章 2017-2022年智慧园区相关设计方案分析

12.1 经济开发区智慧园区建设方案

12.1.1 虚拟园区建设

12.1.2 主题园区建设

12.1.3 政务联动云

12.1.4 企业管理云

12.2 智慧酒店部分设计方案分析

12.2.1 系统架构

12.2.2 面向住店客人

12.2.3 面向会议客户

12.2.4 面向酒店营运

12.2.5 技术管理挑战

12.3 智慧小区部分设计方案分析

12.3.1 系统架构

12.3.2 面向业主

12.3.3 面向物业

12.3.4 建设挑战

第十三章 大数据在中国智慧园区建设中的应用分析

13.1 大数据产业发展综况

13.1.1 大数据技术基本内涵

13.1.2 大数据产业链结构

13.1.3 大数据技术政策环境

13.1.4 大数据总体市场规模

13.1.5 大数据产业发展指数

13.1.6 大数据产业企业

13.1.7 大数据技术发展趋势

13.2 大数据在智慧园区中的应用价值

13.2.1 大数据在智慧园区运行的作用

13.2.2 大数据对智慧园区的重要性

13.2.3 大数据在智慧园区的应用现状

13.2.4 大数据在智慧园区的应用场景

13.2.5 大数据成园区招商决策的依据

13.3 大数据助力智慧园区平台建设

13.3.1 “智慧营销”服务平台

13.3.2 “智慧招商”管理平台

13.3.3 “智慧企服”管理平台

13.3.4 “智慧产业规划”平台

13.4 大数据在智慧园区中的应用案例分析

13.4.1 全拓黄骅大数据智慧产业园项目

13.4.2 晋宁智慧园区大数据决策平台上线

13.4.3 贵阳高新区应用大数据技术

13.4.4 安徽迎来大数据智慧园区

13.4.5 东南大数据产业园智慧园区平台

13.4.6 重庆市大数据为智慧园区赋能

第十四章 中国智慧园区投资分析及发展趋势

14.1 中国智慧园区投资前景分析

14.1.1 空间维度分析

14.1.2 时间维度分析

14.1.3 技术维度分析

- 14.1.4 投资收益分析
- 14.1.5 需求前景分析
- 14.1.6 “一带一路”投资方向
- 14.2 未来智慧园区前景展望
 - 14.2.1 未来智慧园区概述
 - 14.2.2 未来智慧园区内涵
 - 14.2.3 未来智慧园区架构
 - 14.2.4 未来智慧园区重点
 - 14.2.5 未来智慧园区应用
- 14.3 智慧园区场景展望
 - 14.3.1 安全愉悦的空间
 - 14.3.2 便捷高效的协同
 - 14.3.3 绿色发展的环境
 - 14.3.4 丰富多彩的园区
- 14.4 智慧园区未来发展趋势
 - 14.4.1 整体建设趋势
 - 14.4.2 创新发展方向
 - 14.4.3 产业结构转型升级
 - 14.4.4 基础设置智能化
 - 14.4.5 招商引资数字化

图表目录

图表 智慧园区的价值构成

图表 智慧园区建设内容

图表 智慧园区的构成

图表 互联园区

图表 信息园区

图表 感知园区

图表 绿色园区

图表 虚拟园区

图表 2017-2022年智慧园区相关政策

图表 2017-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2020年4季度和全年GDP初步核算数据

图表 2017-2022年GDP同比增长速度

图表 2017-2022年GDP环比增长速度

图表 2017-2022年货物进出口总额

图表 2017-2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2017-2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2017-2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2017-2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2017-2022年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2017-2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2017-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2017-2022年中国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年规模以上工业生产主要数据

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2017-2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2017-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2017-2022年中国大陆总人口数量变化趋势

图表 2017-2022年中国男性和女性人口数量

图表 2017-2022年中国总人口性别比走势图

图表 2022年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2017-2022年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2017-2022年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2022年全国居民人均消费支出及构成

图表 2017-2022年全国居民人均消费支出及构成

图表 2022年一季度居民人均消费支出及构成

图表 2012-2022年中国园区信息化市场发展规模及增长情况

图表 中国园区信息化市场竞争格局

图表 全球智慧城市发展进程及智慧城市分布

图表 全球智慧城市分布

图表 2017-2022年中国智慧城市数量规模变化趋势

图表 2022年中国智慧城市指数排名

图表 2022年中国城市企业排名

图表 2022年中国城市研究排名

图表 2022年中国城市基础设施排名

图表 2022年中国城市政府排名

图表 2017-2022年智慧城市解决方案提供商TOP20及相关产品和服务

图表 2017-2022年三大电信运营商抢占智慧城市建设的市场步伐

图表 2017-2022年全国智慧城市项目投资额

图表 2017-2022年全国智慧城市项目投资数量

图表 智慧城市解决方案主要领域应用趋势

图表 智慧园区带来的效益分析情况

图表 2022-2028年中国智慧园区市场规模及预测

图表 2017-2022年中国部分智慧园区投资项目情况

图表 2021年中国国家高新区区域占比

图表 智慧园区的产业链主体分析

图表 智慧园区厂商竞争格局

图表 京东智谷区位布局

图表 2022年智慧园区解决方案提供商排行榜（一）

图表 PPP模式不同分类

图表 PPP模式运作基本方式

图表 2017-2022年在库项目数量统计图

图表 2022年在库项目行业分布统计图

图表 2017-2022年管理库新基建项目占比统计图

图表 2017-2022年PPP项目年度成交情况统计图

图表 2017-2022年全口径PPP项目国企、民企成交情况统计图

图表 2020年中国PPP项目社会资本榜单

图表 智慧环保示意图

图表 智慧卫生工程示意图

图表 智慧交通工程示意图

图表 智慧城管工程示意图

图表 2021年江苏省智慧园区名单

图表 化工园区发展历程

图表 中国现有化工园区的类型

图表 2022-2028年中国化工园区数量及预测

图表 智慧化工区是未来建设重点的原因

图表 中国智慧园化工园区试点示范单位名单

图表 江苏省智慧化工园区建设现状

图表 山东省智慧化工园区建设现状

图表 惠州大亚湾经济技术开发区智慧化建设要点

图表 智慧物流园区的内涵

图表 智慧物流园区运营管理理念

图表 智慧物流园区运营管理模式

图表 智慧物流园区规划建设体系

图表 物联网智慧园区整体架构

图表 智慧园区平台架构

图表 新一代信息基础设施示意图

图表 智慧应用体系

图表 智慧园区安全体系

图表 智慧园区管理体系

图表 智慧园区结构步骤图

图表 智慧园区智能系统的功能特点

图表 智慧园区智能系统的优势

图表 智慧园区综合业务管理系统构成

图表 园区一卡通消费类管理系统

图表 视频人脸识别系统功能结构图

图表 视频人脸识别系统数据流图

图表 实时识别系统运作过程

图表 经济开发区Web2.0地图平台

图表 智能酒店的系统架构

图表 智慧小区系统架构

图表 大数据产业链概况

图表 2022年中国大数据产业发展指数城市排名top 20

图表 2022年中国城市分指数对比图

图表 2022年大数据企业投资价值榜（一）

图表 2022年大数据企业投资价值榜（二）

图表 2022年中国大数据企业50强

图表 中国智慧园区各区域发展模式

图表 未来智慧园区的定义

图表 未来智慧园区内涵

图表 未来智慧园区的“1-3-4-1”蓝图框架

图表 蓝图框架应用于千行百业

图表 产城综合体蓝图框架

图表 产城综合体业务全景图

图表 商务办公体蓝图框架

图表 商务办公体业务全景图

图表 便捷通行与权限管理

图表 丰富的交互体验

图表 历史文化的数字体验

图表 协同办公

图表 远程维护

图表 设备设施主动服务

图表 能效可视可控可优

图表 场馆全方位体验

图表 展馆全方位运营