

# 2022-2028年中国智慧园区 市场深度分析与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国智慧园区市场深度分析与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202111/246935.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智慧园区市场深度分析与未来发展趋势报告》共七章。首先介绍了智慧园区行业市场发展环境、智慧园区整体运行态势等，接着分析了智慧园区行业市场运行的现状，然后介绍了智慧园区市场竞争格局。随后，报告对智慧园区做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧园区行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧园区产业有个系统的了解或者想投资智慧园区行业，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：

### 第一章 中国智慧园区建设策略与规划运营分析

#### 1.1 产业园区智慧化转型的必然性

##### 1.1.1 中国传统产业园区面临的问题分析

##### 1.1.2 中国产业园区现代化转型趋势分析

##### 1.1.3 中国产业园区智慧化转型效益分析

##### 1.1.4 中国产业园区智慧化转型面临的挑战

#### 1.2 中国智慧园区建设的总体规划

##### 1.2.1 智慧园区概念与核心能力

(1) 智慧园区的概念界定

(2) 智慧园区的系统构成

(3) 智慧园区的核心能力

1) 全面感知能力建设

2) 互联互通能力建设

3) 协同创新能力建设

4) 普适服务能力建设

5) 智慧园区建设目标

##### 1.2.2 智慧园区建设的主要阶段

(1) 规划建设期

1) 规划建设期的主要任务

## 2) 规划建设期的重点内容

### (2) 企业填充期

#### 1) 企业填充期的主要任务

#### 2) 企业填充期的重点内容

### (3) 园区成熟期

#### 1) 园区成熟期的主要任务

#### 2) 园区成熟期的重点内容

## 1.2.3 智慧园区的总体架构分析

### (1) 智慧园区基础层

### (2) 智慧园区数据层

### (3) 智慧园区平台层

### (4) 智慧园区应用层

### (5) 智慧园区目标层

### (6) 三大支撑保障体系

## 1.2.4 智慧园区的关键技术分析

### (1) 物联网技术在智慧园区的应用

### (2) 云计算技术在智慧园区的应用

### (3) 大数据技术在智慧园区的应用

## 1.2.5 智慧园区的关键成功要素

## 1.3 智慧园区主要内容的建设策略

### 1.3.1 产业园区不同主体智慧化需求分析

#### (1) 园区管理者的智慧化需求

#### (2) 入驻企业的智慧化需求

### 1.3.2 智慧园区综合信息门户的建设策略

#### (1) 智慧园区综合信息门户的主要特点

#### (2) 智慧园区综合信息门户的功能构成

#### (3) 综合信息门户不同功能的建设策略

#### 1) 信息发布功能的建设策略

#### 2) 信息查询功能的建设策略

#### 3) 互动交流功能的建设策略

#### 4) 网上办事功能的建设策略

#### 5) 统一入口功能的建设策略

## 6) 多终端访问功能的建设策略

### (4) 智慧园区综合信息门户建设优秀案例

## 1.3.3 智慧园区信息基础设施的建设策略

### (1) 智慧园区信息基础设施建设的主要构成

### (2) 智慧园区三大信息基础设施的建设策略

#### 1) 新一代信息网络的建设策略

#### 2) 传感网络的建设策略

#### 3) 云平台的建设策略

### (3) 智慧园区信息基础设施建设的优秀案例

## 1.3.4 智慧园区信息共享平台的建设策略

### (1) 智慧园区信息共享平台建设的主要特点

### (2) 智慧园区信息共享平台的建设策略分析

#### 1) 信息资源数据库的完善策略

#### 2) 信息资源目录体系构建策略

#### ) 信息交换平台的构建策略

### (3) 智慧园区信息共享平台建设优秀案例

## 1.3.5 智慧园区主要智慧应用的建设策略

### (1) 智慧园区智慧应用的主要需求分析

### (2) 智慧园区智慧应用的构成结构分析

### (3) 三大智慧园区智慧应用的建设策略

#### 1) 园区管理智慧应用的建设策略

#### 2) 企业服务智慧应用的建设策略

#### 3) 个人服务智慧应用的建设策略

#### 4) 产业发展智慧应用的建设策略

### (4) 智慧园区智慧应用建设的优秀案例

## 1.3.6 特色智慧园区智慧应用的建设策略

### (1) 智慧工业园区智慧应用的建设策略

### (2) 智慧农业园区智慧应用的建设策略

### (3) 智慧软件园区智慧应用的建设策略

### (4) 智慧物流园区智慧应用的建设策略

### (5) 智慧文化园区智慧应用的建设策略

### (6) 智慧教育园区智慧应用的建设策略

(7) 智慧创业园区智慧应用的建设策略

(8) 智慧科技园区智慧应用的建设策略

#### 1.4 智慧园区的运营管理模式分析

##### 1.4.1 智慧园区运营管理的基本概况

(1) 智慧园区运营的主要内容分析

(2) 智慧园区的主要运营模式分类

##### 1.4.2 智慧园区政府主导的运营模式分析

(1) 智慧园区政府主导运营模式的主要特点

(2) 智慧园区政府主导运营模式的适用范围

(3) 智慧园区政府主导运营模式的发展策略

(4) 智慧园区政府主导运营模式优劣势分析

(5) 智慧园区政府主导运营模式的优秀案例

##### 1.4.3 智慧园区政企共建的运营模式分析

(1) 智慧园区政企共建运营模式的主要特点

(2) 智慧园区政企共建运营模式的适用范围

(3) 智慧园区政企共建运营模式的发展策略

(4) 智慧园区政企共建运营模式优劣势分析

(5) 智慧园区政企共建运营模式的优秀案例

##### 1.4.4 智慧园区企业主导的运营模式分析

(1) 智慧园区企业主导运营模式的主要特点

(2) 智慧园区企业主导运营模式的适用范围

(3) 智慧园区企业主导运营模式的发展策略

(4) 智慧园区企业主导运营模式优劣势分析

(5) 智慧园区企业主导运营模式的优秀案例

##### 1.4.5 中国智慧园区运营的发展趋势分析

## 第2章 2017-2021年中国智慧园区发展分析

### 2.1 2017-2021年中国园区智慧化建设必要性分析

#### 2.1.1 提升园区吸引力

#### 2.1.2 促进可持续发展

#### 2.1.3 助力新兴产业发展

#### 2.1.4 信息技术创新应用

## 2.2 2017-2021年中国智慧园区运行分析

### 2.2.1 园区发展现状

### 2.2.2 园区分布格局

### 2.2.3 首批试点园区

### 2.2.4 园区发展排名

## 2.3 2017-2021年中国智慧园区建设现状

### 2.3.1 园区建设规划

### 2.3.2 建设功能分析

### 2.3.3 建设关键点分析

### 2.3.4 运营商助力新模式

## 2.4 2017-2021年中国智慧园区创新发展分析

### 2.4.1 经济生态型

### 2.4.2 企业高新型

### 2.4.3 管理城市化

## 2.5 2017-2021年中国智慧园区服务体系分析

### 2.5.1 服务体系构建

### 2.5.2 差异化服务

### 2.5.3 园区服务原则

## 2.6 2017-2021年中国智慧园区信息化建设分析

### 2.6.1 信息化需求分析

### 2.6.2 信息化建设途径

### 2.6.3 信息化应用系统

### 2.6.4 公共管理服务平台

## 2.7 2017-2021年中国智慧园区发展面临的问题

### 2.7.1 配套设施缺乏

### 2.7.2 信息整合滞后

### 2.7.3 两化融合较浅

### 2.7.4 智能管理偏弱

### 2.7.5 新技术待应用

## 2.8 2017-2021年中国智慧园区发展对策分析

### 2.8.1 加强政府引导

### 2.8.2 设立运营机构

### 2.8.3 优化建设环境

### 2.8.4 建立评估机制

### 2.8.5 融合技术创新

## 第3章 中国智慧园区解决方案领先厂商的选择

### 3.1 智慧园区方案厂商竞争格局

### 3.2 智慧园区方案重点厂商分析

#### 3.2.1 IBM中国公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司技术研发实力分析

(4) 公司智慧园区解决方案

(5) 公司智慧园区重点客户

(6) 公司智慧园区客户案例

#### 3.2.2 思科(中国)有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司技术研发实力分析

(4) 公司智慧园区解决方案

(5) 公司智慧园区重点客户

(6) 公司智慧园区客户案例

#### 3.2.3 中兴通讯股份有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司技术研发实力分析

(4) 公司智慧园区解决方案

(5) 公司智慧园区重点客户

(6) 公司智慧园区客户案例

#### 3.2.4 用友网络科技股份有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司技术研发实力分析



(4) 公司智慧园区解决方案

(5) 公司智慧园区重点客户

(6) 公司智慧园区客户案例

### 3.2.5 深圳智慧园区信息技术有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司技术研发实力分析

(4) 公司智慧园区解决方案

(5) 公司智慧园区重点客户

(6) 公司智慧园区客户案例

### 3.2.6 软通动力信息技术（集团）有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司技术研发实力分析

(4) 公司智慧园区解决方案

(5) 公司智慧园区重点客户

(6) 公司智慧园区客户案例

### 3.2.7 东华软件股份公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司技术研发实力分析

(4) 公司智慧园区解决方案

(5) 公司智慧园区重点客户

(6) 公司智慧园区客户案例

### 3.2.8 北京捷成世纪科技股份有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司技术研发实力分析

(4) 公司智慧园区解决方案

(5) 公司智慧园区重点客户

(6) 公司智慧园区客户案例

## 3.3 智慧园区方案厂商选择策略

## 第4章 中国重点区域智慧园区建设状况与经验

### 4.1 中国智慧园区建设区域结构特征分析

### 4.2 环渤海地区智慧园区建设状况与经验

#### 4.2.1 北京市智慧园区建设状况与经验

- (1) 北京市智慧园区建设扶持政策
- (2) 北京市智慧园区建设战略布局
- (3) 北京市智慧园区建设发展规模
- (4) 北京市智慧园区建设主要策略
- (5) 北京市智慧园区建设发展经验

#### 4.2.2 天津市智慧园区建设状况与经验

- (1) 天津市智慧园区建设扶持政策
- (2) 天津市智慧园区建设战略布局
- (3) 天津市智慧园区建设发展规模
- (4) 天津市智慧园区建设主要策略
- (5) 天津市智慧园区建设发展经验

#### 4.2.3 辽宁省智慧园区建设状况与经验

- (1) 辽宁省智慧园区建设扶持政策
- (2) 辽宁省智慧园区建设战略布局
- (3) 辽宁省智慧园区建设发展规模
- (4) 辽宁省智慧园区建设主要策略
- (5) 辽宁省智慧园区建设发展经验

#### 4.2.4 河北省智慧园区建设状况与经验

- (1) 河北省智慧园区建设扶持政策
- (2) 河北省智慧园区建设战略布局
- (3) 河北省智慧园区建设发展规模
- (4) 河北省智慧园区建设主要策略
- (5) 河北省智慧园区建设发展经验

#### 4.2.5 山东省智慧园区建设状况与经验

- (1) 山东省智慧园区建设扶持政策
- (2) 山东省智慧园区建设战略布局
- (3) 山东省智慧园区建设发展规模

(4) 山东省智慧园区建设主要策略

(5) 山东省智慧园区建设发展经验

#### 4.3 长三角地区智慧园区建设状况与经验

##### 4.3.1 上海市智慧园区建设状况与经验

(1) 上海市智慧园区建设扶持政策

(2) 上海市智慧园区建设战略布局

(3) 上海市智慧园区建设发展规模

(4) 上海市智慧园区建设主要策略

(5) 上海市智慧园区建设发展经验

##### 4.3.2 江苏省智慧园区建设状况与经验

(1) 江苏省智慧园区建设扶持政策

(2) 江苏省智慧园区建设战略布局

(3) 江苏省智慧园区建设发展规模

(4) 江苏省智慧园区建设主要策略

(5) 江苏省智慧园区建设发展经验

##### 4.3.3 浙江省智慧园区建设状况与经验

(1) 浙江省智慧园区建设扶持政策

(2) 浙江省智慧园区建设战略布局

(3) 浙江省智慧园区建设发展规模

(4) 浙江省智慧园区建设主要策略

(5) 浙江省智慧园区建设发展经验

#### 4.4 沿江经济带智慧园区建设状况与经验

##### 4.4.1 湖北省智慧园区建设状况与经验

(1) 湖北省智慧园区建设扶持政策

(2) 湖北省智慧园区建设战略布局

(3) 湖北省智慧园区建设发展规模

(4) 湖北省智慧园区建设主要策略

(5) 湖北省智慧园区建设发展经验

##### 4.4.2 安徽省智慧园区建设状况与经验

(1) 安徽省智慧园区建设扶持政策

(2) 安徽省智慧园区建设战略布局

(3) 安徽省智慧园区建设发展规模

(4) 安徽省智慧园区建设主要策略

(5) 安徽省智慧园区建设发展经验

#### 4.4.3 江西省智慧园区建设状况与经验

(1) 江西省智慧园区建设扶持政策

(2) 江西省智慧园区建设战略布局

(3) 江西省智慧园区建设发展规模

(4) 江西省智慧园区建设主要策略

(5) 江西省智慧园区建设发展经验

#### 4.4.4 湖南省智慧园区建设状况与经验

(1) 湖南省智慧园区建设扶持政策

(2) 湖南省智慧园区建设战略布局

(3) 湖南省智慧园区建设发展规模

(4) 湖南省智慧园区建设主要策略

(5) 湖南省智慧园区建设发展经验

#### 4.5 珠三角地区智慧园区建设状况与经验

##### 4.5.1 广州市智慧园区建设状况与经验

(1) 广州市智慧园区建设扶持政策

(2) 广州市智慧园区建设战略布局

(3) 广州市智慧园区建设发展规模

(4) 广州市智慧园区建设主要策略

(5) 广州市智慧园区建设发展经验

##### 4.5.2 深圳市智慧园区建设状况与经验

(1) 深圳市智慧园区建设扶持政策

(2) 深圳市智慧园区建设战略布局

(3) 深圳市智慧园区建设发展规模

(4) 深圳市智慧园区建设主要策略

(5) 深圳市智慧园区建设发展经验

##### 4.5.3 东莞市智慧园区建设状况与经验

(1) 东莞市智慧园区建设扶持政策

(2) 东莞市智慧园区建设战略布局

(3) 东莞市智慧园区建设发展规模

(4) 东莞市智慧园区建设主要策略

## (5) 东莞市智慧园区建设发展经验

### 第5章 国内外产业园标杆发展经验分析

#### 5.1 台湾新竹县国际绿能智慧园区

#### 5.2 北京中关村国家自主创新示范区

#### 5.3 星光影视园

#### 5.4 宁波宁波港

#### 5.5 南京徐庄软件园

#### 5.6 昆明杨林工业园

#### 5.7 东莞虎门智慧港

#### 5.8 天津滨海新区

### 第6章 中国智慧园区建设的投融资状况分析

#### 6.1 中国智慧园区建设投资特性分析

##### 6.1.1 中国智慧园区建设能力要求分析

##### 6.1.2 中国智慧园区建设投资风险分析

##### 6.1.3 中国智慧园区建设投资回报分析

#### 6.2 中国智慧园区建设投资现状与趋势

##### 6.2.1 中国智慧园区建设投资主体分析

##### 6.2.2 中国智慧园区建设投资方式分析

##### 6.2.3 中国智慧园区建设投资规模分析

##### 6.2.4 中国智慧园区建设投资趋势分析

#### 6.3 中国智慧园区建设融资模式与策略

##### 6.3.1 中国智慧园区建设融资现存问题分析

##### 6.3.2 中外智慧园区建设主要融资模式分析

###### (1) 国外智慧园区建设融资模式分析

###### (2) 中国智慧园区建设融资模式分析

##### 6.3.3 中国智慧园区建设主要融资策略分析

### 第7章 智慧园区重点应用分析

#### 7.1 智能政务

#### 7.2 智能工业

- 7.3 智能商务
- 7.4 智能农业
- 7.5 智能能源与环境
- 7.6 智能交通
- 7.7 智能社区
- 7.8 智能港口
- 7.9 智能口岸
- 7.10 智能物流

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202111/246935.html>