

2020-2026年中国智慧园区 市场深度研究与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国智慧园区市场深度研究与投资前景报告》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/201911/145149.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

报告目录：

第一章智慧园区综述

1.1 智慧园区介绍

1.1.1 智慧园区概念

1.1.2 智慧园区特征

1.1.3 智慧园区功能

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

第二章 2016-2019年中国智慧园区发展环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 国家新城镇化规划

2.1.2 “十三五”智慧城市规划

2.1.3 上海鼓励智慧园区建设

2.1.4 山东新政策打造智慧园区

2.2 经济环境

2.2.1 国内生产总值

2.2.2 进出口总额

2.2.3 固定资产投资

2.2.4 社会融资规模

2.3 社会环境

- 2.3.1 社会就业人口
- 2.3.2 城乡居民收入
- 2.3.3 居民消费价格
- 2.3.4 居民恩格尔系数
- 2.4 技术环境
 - 2.4.1 云计算技术
 - 2.4.2 大数据技术
 - 2.4.3 物联网技术

第三章 2016-2019年智慧园区发展背景分析

- 3.1 2016-2019年全球智慧园区发展分析
 - 3.1.1 美国硅谷
 - 3.1.2 爱尔兰国家科技园区
 - 3.1.3 印度班加罗尔软件园
- 3.2 2016-2019年中国智慧城市发展分析
 - 3.2.1 大数据智慧城市
 - 3.2.2 推进经济转型
 - 3.2.3 智慧城市试点
 - 3.2.4 发展面临挑战
 - 3.2.5 发展对策建议
- 3.3 智慧园区与智慧城市建设相关性分析
 - 3.3.1 园区——城市微缩版
 - 3.3.2 园区“先行军”优势
 - 3.3.3 园区建设条件成熟

第四章 2016-2019年中国智慧园区发展分析

- 4.1 2016-2019年中国园区智慧化建设必要性分析
 - 4.1.1 提升园区吸引力
 - 4.1.2 促进可持续发展
 - 4.1.3 助力新兴产业发展
 - 4.1.4 信息技术创新应用
- 4.2 2016-2019年中国智慧园区运行分析

- 4.2.1 园区发展现状
- 4.2.2 园区分布格局
- 4.2.3 首批试点园区
- 4.2.4 园区发展排名
- 4.3 2016-2019年中国智慧园区建设现状
 - 4.3.1 园区建设规划
 - 4.3.2 建设功能分析
 - 4.3.3 建设关键点分析
 - 4.3.4 运营商助力新模式
- 4.4 2016-2019年中国智慧园区创新发展分析
 - 4.4.1 经济生态型
 - 4.4.2 企业高新型
 - 4.4.3 管理城市化
- 4.5 2016-2019年中国智慧园区服务体系分析
 - 4.5.1 服务体系构建
 - 4.5.2 差异化服务
 - 4.5.3 园区服务原则
- 4.6 2016-2019年中国智慧园区信息化建设分析
 - 4.6.1 信息化需求分析
 - 4.6.2 信息化建设途径
 - 4.6.3 信息化应用系统
 - 4.6.4 公共管理服务平台
- 4.7 2016-2019年中国智慧园区发展面临的问题
 - 4.7.1 配套设施缺乏
 - 4.7.2 信息整合滞后
 - 4.7.3 两化融合较浅
 - 4.7.4 智能管理偏弱
 - 4.7.5 新技术待应用
- 4.8 2016-2019年中国智慧园区发展对策分析
 - 4.8.1 加强政府引导
 - 4.8.2 设立运营机构
 - 4.8.3 优化建设环境

4.8.4 建立评估机制

4.8.5 融合技术创新

第五章 2016-2019年中国智慧园区区域发展分析

5.1 环渤海区域

5.1.1 总体分析

5.1.2 北京市

5.1.3 天津市

5.1.4 河北省

5.1.5 辽宁省

5.2 长三角区域

5.2.1 总体分析

5.2.2 上海市

5.2.3 浙江省

5.2.4 江苏省

5.3 沿江城市群

5.3.1 总体分析

5.3.2 安徽省

5.3.3 江西省

5.3.4 湖南省

5.3.5 湖北省

5.4 珠三角区域

5.4.1 总体分析

5.4.2 广州市

5.4.3 深圳市

5.4.4 珠海市

5.4.5 佛山市

5.5 其他区域

5.5.1 总体分析

5.5.2 山西省

5.5.3 陕西省

5.5.4 福建省

5.5.5 云南省

5.5.6 海南省

第六章 2016-2019年国家级高新区智慧园区分析

6.1 建设布局

6.2 西安高新区

6.2.1 园区概况

6.2.2 投资现状

6.2.3 建设经验

6.2.4 发展规划

6.3 郑州高新区

6.3.1 园区概况

6.3.2 建设经验

6.3.3 发展规划

6.4 厦门高新区

6.4.1 园区简介

6.4.2 产业现状

6.4.3 投资环境

6.4.4 建设经验

6.5 佛山高新区

6.5.1 园区简介

6.5.2 战略定位

6.5.3 建设经验

6.5.4 发展规划

6.6 东莞高新区

6.6.1 园区简介

6.6.2 投资环境

6.6.3 建设经验

6.6.4 发展规划

6.7 宁波高新区

6.7.1 园区介绍

6.7.2 政策优势

6.7.3 建设经验

6.7.4 发展规划

第七章 2016-2019年国家级经济技术开发区智慧园区分析

7.1 建设布局

7.2 苏州工业园

7.2.1 园区概况

7.2.2 发展环境

7.2.3 发展机遇

7.2.4 建设经验

7.3 上海漕河泾开发区

7.3.1 园区概况

7.3.2 产业现状

7.3.3 建设经验

7.4 上海闵行开发区

7.4.1 园区概况

7.4.2 投资环境

7.4.3 建设经验

7.4.4 发展规划

7.5 广州开发区

7.5.1 园区概况

7.5.2 投资环境

7.5.3 建设经验

第八章 2016-2019年试点软件智慧园区分析

8.1 北京中关村软件园

8.1.1 园区概况

8.1.2 智慧动态

8.1.3 产业服务

8.1.4 商业服务

8.1.5 发展规划

8.2 上海浦东软件园

8.2.1 园区概况

8.2.2 智慧动态

8.2.3 园区服务

8.2.4 发展规划

8.3 成都天府软件园

8.3.1 园区概况

8.3.2 园区动态

8.3.3 物业服务

8.4 杭州东部软件园

8.4.1 园区概况

8.4.2 智慧动态

8.4.3 物业服务

8.4.4 科创服务

8.5 沈阳国际软件园

8.5.1 园区概况

8.5.2 园区动态

8.5.3 产业服务

8.5.4 物业服务

8.6 西安软件园

8.6.1 园区概况

8.6.2 园区动态

8.6.3 园区服务

8.6.4 发展规划

8.7 南京软件谷

8.7.1 园区概况

8.7.2 园区特点

8.7.3 园区动态

8.7.4 发展规划

8.8 厦门软件园

8.8.1 园区概况

8.8.2 园区动态

8.8.3 投资规划

8.9 江苏软件园

8.9.1 园区概况

8.9.2 园区动态

8.9.3 技术服务

8.9.4 物业服务

8.9.5 发展规划

第九章 2016-2019年中国智慧园区建设设计分析

9.1 智慧园区总体架构分析

9.1.1 信息基础设施

9.1.2 智慧应用体系

9.1.3 信息资源利用体系

9.1.4 智慧园区安全体系

9.1.5 智慧园区管理体系

9.2 智慧园区顶层设计分析

9.2.1 基础设施层

9.2.2 智能感知层

9.2.3 网络通信层

9.2.4 支撑平台层

9.2.5 应用系统层

9.3 智慧园区基础软件平台的建设

9.3.1 软件平台概述

9.3.2 基础软件平台

9.3.3 通用业务平台

9.3.4 智能信息处理

9.4 智慧园区示范试点建设分析

9.4.1 智慧环保工程

9.4.2 智慧卫生工程

9.4.3 智慧交通工程

9.4.4 智慧工程

9.4.5 智慧招商工程

9.5 智慧园区公共服务建设与运营模式

- 9.5.1 生产型公共服务平台
- 9.5.2 管理型公共服务平台
- 9.5.3 公共服务平台的系统架构
- 9.5.4 公共服务平台的运营模式

第十章 2016-2019年智慧园区设计方案分析

- 10.1 智慧园区设计方案前提分析
 - 10.1.1 目标分析
 - 10.1.2 商业价值
- 10.2 经济开发区智慧园区建设方案
 - 10.2.1 虚拟园区建设
 - 10.2.2 主题园区建设
 - 10.2.3 政务联动云
 - 10.2.4 企业管理云
- 10.3 智慧酒店部分设计方案分析
 - 10.3.1 系统架构
 - 10.3.2 面向住店客人
 - 10.3.3 面向会议客户
 - 10.3.4 面向酒店营运
 - 10.3.5 技术管理挑战
- 10.4 智慧小区部分设计方案分析
 - 10.4.1 系统架构
 - 10.4.2 面向业主
 - 10.4.3 面向物业
 - 10.4.4 建设挑战

第十一章 中国智慧园区投资分析及发展趋势

- 11.1 中国智慧园区建设投资分析
 - 11.1.1 投资规模分析
 - 11.1.2 投资收益分析
 - 11.1.3 投资前景分析
- 11.2 智慧园区未来发展趋势分析

11.2.1 园区建设趋势

11.2.2 网络覆盖化

11.2.3 平台集约化

11.2.4 应用智慧化

11.2.5 运营社会化

11.2.6 创新、生态化

图表目录：

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 2009-2017年国内生产总值及其增长速度

图表 2009-2017年货物进出口总额

图表 2017年固定资产投资（不含农户）增速

图表 2017年全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2017年人口及其构成

图表 2009-2017年城镇新增就业人口

图表 2009-2017年农村居民人均纯收入

图表 2009-2017年城镇居民人均可支配收入

图表 2013-2017年全国居民消费价格变动

图表 2017年居民消费价格分类同比变化

图表 2001-2017年中国居民家庭恩格尔系数

图表 2017年中国智慧园区分布图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145149.html>