

2021-2027年中国智慧园区 行业分析与发展趋势研究报告

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

《2021-2027年中国智慧园区行业分析与发展趋势研究报告》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/202109/236861.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

目前，中国智慧园区建设已经初步呈现出集群化分布特征，从国家级高新区、国家级经济技术开发区智慧园区建设情况来看，已经形成“东部沿海集聚、中部沿江联动、西部特色发展”的空间格局。环渤海、长三角和珠三角地区以其雄厚的工业园区作为基础，成为全国智慧园区建设的三大聚集区；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；广大西部地区依据各自园区建设特色，正加紧智慧园区建设。未来一段时间，中国中西部地区智慧园区建设或将来迎来全新的建设浪潮。

2017年纳入统计的156家国家高新区全年实现园区生产总值9.52万亿元，同比增长7.5%，占我国国内生产总值的11.5%，接近北上广深四个一线城市2017年GDP总量。企业实际上缴税费1.73万亿元,同比增长10.5%，占全国税收收入的12.0%。2019年我国168家高新区全年实现园区生产总值11.1万亿元左右。2015-2018年中国国家级开发区生产总值变化 中企顾问网发布的《2021-2027年中国智慧园区行业分析与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了中国智慧园区行业市场发展环境、智慧园区整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国智慧园区行业，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1章 经济、城市、产业园区信息化发展综述2015-2018年中国国家级开发区细分情况

1.1 经济发展阶段理论及中国经济发展特征

1.2 城市发展阶段理论及中国城市发展特征

1.3 园区发展阶段理论及中国城市园区发展特征

1.4 信息化发展阶段理论及中国信息化发展特征

1.5 中国信息化与城市、城市园区、经济发展关系综述

第2章 智慧园区概念解析

2.1 智慧园区形成的动因

- 2.2 智慧园区的定义
- 2.3 智慧园区的核心要素
- 2.4 智慧园区的技术层次架构
- 2.5 智慧园区与智慧城市关系的解读
- 2.6 智慧园区与无线城市、云计算、物联网的关系解读

第3章 国内外产业园标杆发展经验分析

- 3.1 台湾 新竹县国际绿能智慧园区
- 3.2 北京 中关村国家自主创新示范区
- 3.3 星光影视园 30
- 3.4 宁波 宁波港
- 3.5 南京 徐庄软件园
- 3.6 昆明 杨林工业园
- 3.7 东莞 虎门智慧港
- 3.8 天津 滨海新区

第4章 智慧园区建设规划的总体思路

- 4.1 智慧园区建设的意义
- 4.2 智慧园区建设的指导思想
- 4.3 智慧园区的定位
- 4.4 智慧园区建设的原则
- 4.5 智慧园区的内涵

第5章 智慧园区建设的主要任务

- 5.1 信息化带动工业化
- 5.2 推进示范性项目，引进高端技术
- 5.3 战略性新兴产业的培育

第6章 各种类型智慧园区的建设思路

- 6.1 智慧工业园区
- 6.2 智慧农业园区
- 6.3 智慧软件园区

6.4 智慧科技创业园区

6.5 智慧港口园区

6.6 智慧教育园

6.7 智慧文化园

6.8 智慧物流园

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

第8章 智慧园区评测体系

第9章 智慧园区保障措施

9.1 体制机制

9.2 组织协调

9.3 运作模式

9.4 金融支持

9.5 政策支持

第10章 主要智慧园区方案厂商分析

10.1 IBM厂商分析

10.2 H3C厂商分析

图表目录：

图表 21 智慧园区的基本参考技术架构图

图表 22 智慧园区内云计算平台功能示意图

图表 23 智慧园区、物联网、云计算、互联网关系解读图

图表 71 智能政务技术架构图

图表 72 “数据”形成“智能”有两种形成

图表 73 数据仓库应用体系的基本结构

图表 74 数据仓库中数据结构图

图表 75 基于数据仓库进行数据分析的两种方式

图表 76 智能农业系统结构图

图表 77 智能交通系统结构图

图表 78 智能物流系统框图

图表 81 物流园区运行管理结构图

图表 91 IBM EHR-RHIN解决方案框架

图表 92 网络平台结构

图表 93 网络安全系统结构

图表 94 统一监视系统结构

图表 95 统一管理系统结构

图表 96 园区端到端虚拟化平台结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/236861.html>