

2023-2029年中国智慧园区数字平台建设发展动态 及战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国智慧园区数字平台建设发展动态及战略咨询研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1140336.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国智慧园区数字平台建设发展动态及战略咨询研究报告》共十章。首先介绍了智慧园区数字平台行业市场发展环境、智慧园区数字平台整体运行态势等，接着分析了智慧园区数字平台行业市场运行的现状，然后介绍了智慧园区数字平台市场竞争格局。随后，报告对智慧园区数字平台做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧园区数字平台行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧园区数字平台产业有个系统的了解或者想投资智慧园区数字平台行业，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 智慧园区数字平台综述及数据来源说明

1.1 智慧园区的界定

1.1.1 智慧园区的概念界定

1.1.2 智慧园区的内涵及特征

1、智慧园区内涵

2、智慧园区特征

1.1.3 智慧园区与智能建筑、智慧社区和智慧城市的关系

1.1.4 智慧园区系统架构

1.2 智慧园区数字平台的界定

1.2.1 数字平台在智慧园区系统架构中的位置

1.2.2 智慧园区数字平台的价值

1.2.3 智慧园区数字平台能力分析

1.3 智慧园区数字平台专业术语

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 智慧园区数字平台监管规范体系

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 中国产业园区发展现状及智慧园区发展必然性分析

2.1 中国产业园区发展规模

2.1.1 产业园区数量规模

2.1.2 产业园区投资规模

2.1.3 产业园区建设面积

1、园区开发面积

2、土地集约利用总体状况

(1) 土地利用程度

(2) 土地利用强度

(3) 土地利用潜力

(4) 用地结构和效益

2.2 中国产业园区经营效益

2.2.1 高新区经营效益分析

2.2.2 经开区经营效益分析

2.2.3 园区开发企业经营效益

2.3 中国产业园区竞争状况分析

2.3.1 中国园区高质量发展百强

2.3.2 中国园区产业跃升TOP20

2.3.3 中国百强园区竞争格局

1、百强园区区域竞争

2、百强园区类型竞争

3、百强园区产业竞争

2.4 中国产业园区发展痛点分析

2.4.1 园区发展不均衡现象突出

2.4.2 部分园区尚未形成产业集群效应

2.4.3 部分园区低水平发展现象严重

2.4.4 缺乏技术创新能力，产业服务薄弱

2.4.5 园区管理的体制机制僵化

2.5 产业园区智慧化转型的必然性分析

2.5.1 产业园区智慧化发展的优势

2.5.2 产业园区智慧化转型的价值

2.5.3 产业园区智慧化转型的机遇

1、产业园区转型与当前我国产业结构优化调整一脉相承

2、企业转型倒逼产业园区转型发展

3、新技术、新业态和新模式的不断涌现使得产业园区向智慧化转型成为可能

2.6 产业园区智慧化转型路径探索

- 2.6.1 加强规划和顶层设计，有序推进产业园区智慧化建设
- 2.6.2 完善信息基础设施建设，增强基础环境竞争力
- 2.6.3 重视管理与服务，形成园区核心竞争能力
- 2.6.4 以园区骨干企业为依托，增强园区产业链协同应用能力
- 2.6.5 试点先行，积极探索市场化推进机制

第3章 中国智慧园区数字平台发展现状及面临挑战分析

3.1 中国智慧园区建设及运营现状分析

3.1.1 中国智慧园区分类情况

3.1.2 中国智慧园区建设特点

- 1、智慧园区综合治理/服务重要性日渐凸显，不同类型园区建设各有特点
- 2、化工园区成为园区智慧化转型先锋，共有6批19家成为试点示范单位
- 3、国内产业园区智慧化渗透率总体偏低，大多处于智慧化1.0、2.0过渡阶段

3.1.3 中国智慧园区市场规模

3.1.4 中国智慧园区发展趋势

1、中国智慧园区市场前景

2、智慧园区发展趋势

- (1) “双碳”战略，智慧零碳园区成为智慧园区发展重要形态
- (2) 数字孪生赋能 智慧园区将发展成为一个有机生命体
- (3) 园区发展进入新阶段，智慧化将进入融入园区建设的全生命周期

3.2 中国智慧园区数字平台发展历程

3.2.1 智慧园区发展历程

3.2.2 新技术驱动平台发展

3.3 中国智慧园区数字平台市场主体规模分析

3.3.1 中国智慧园区数字平台企业数量规模

3.3.2 中国智慧园区数字平台注册企业特征

- 1、中国智慧园区数字平台行业注册企业经营状态
- 2、中国智慧园区数字平台行业企业注册资本分布
- 3、中国智慧园区数字平台行业注册企业省市分布
- 4、中国智慧园区数字平台行业在业/存续企业概况
- 5、中国智慧园区数字平台行业具有知识产权企业数量

3.4 中国智慧园区数字平台招投标市场解读

3.4.1 中国智慧园区数字平台招投标信息汇总

3.4.2 中国智慧园区数字平台招投标信息解读

- 1、中国智慧园区数字平台行业招投标数量及金额

- 2、中国智慧园区数字平台行业中标金额分布情况
- 3、中国智慧园区数字平台行业中标类型分布
- 4、中国智慧园区数字平台行业招标主体分布
- 3.5 中国智慧园区数字平台项目建设现状
- 3.6 中国智慧园区数字平台服务商竞争格局
- 3.7 中国智慧园区数字平台服务商业务对比
- 3.8 中国智慧园区数字平台市场规模体量
- 3.9 中国智慧园区数字平台发展面临的挑战

第4章 智慧园区数字平台产业链全景梳理及配套产业发展

- 4.1 中国智慧园区数字平台产业链结构梳理
- 4.2 中国智慧园区数字平台产业链生态图谱
- 4.3 中国智慧园区数字平台成本投入分析
- 4.4 智慧园区智能感知硬件设备供应市场分析
 - 4.4.1 智慧园区智能感知硬件设备概述
 - 4.4.2 智慧园区智能感知硬件设备市场分析
 - 1、传感器
 - (1) 市场规模
 - (2) 市场结构
 - 2、RFID
 - (1) 市场规模
 - (2) 市场结构
 - 4.4.3 智慧园区智能感知硬件设备发展趋势
 - 4.5 智慧园区信息通信基础设施建设市场分析
 - 4.5.1 智慧园区信息通信基础设施概述
 - 4.5.2 智慧园区信息通信基础设施建设市场分析
 - 1、通信网络设施
 - (1) 移动通信基站建设情况
 - (2) 5G基站建设情况
 - 2、边缘节点
 - 3、信息机房（数据中心）
 - 4.5.3 智慧园区信息通信基础设施建设市场发展趋势
 - 4.6 智慧园区数字平台开发工具市场分析
 - 4.7 智慧园区数字平台信息安全布局需求分析

第5章 智慧园区数字平台开发及业务能力分析

5.1 智慧园区数字平台开发流程

5.2 智慧园区数字平台能力概述

5.3 智慧园区数字平台业务服务能力分析

5.4 智慧园区数字平台数据服务能力分析

5.4.1 园区数据汇聚

5.4.2 园区数据治理

5.4.3 园区数据加工

1、数据标注

(1) 数据标注模式

(2) 数据标注垂直市场

(3) 数据标注区域分布

(4) 数据标注市场规模

2、数据清洗

(1) 数据清洗定义

(2) 数据清洗方式

(3) 数据清洗流程

3、脱敏脱密

(1) 数据脱敏技术

(2) 数据脱敏技术分类

(3) 数据脱敏参与主体

(4) 数据脱敏应用现状

4、标准化

5.4.4 园区数据存储

5.5 智慧园区数字平台系统集成服务能力分析

5.5.1 园区物联网设备集成

5.5.2 园区服务集成

1、服务集成趋势

2、服务集成平台主要运营模式

3、服务集成功能模块

5.5.3 园区数据集成

1、园区数据集成难点

2、常见数据集成方式

(1) 联邦数据库

(2) 中间件集成方法

(3) 数据仓库

5.5.4 园区消息集成

5.6 智慧园区数字平台开发能力分析

5.7 智慧园区数字平台ICT新技术应用能力分析

5.7.1 物联网技术应用

5.7.2 云计算技术应用

5.7.3 人工智能技术应用

5.7.4 大数据技术应用

5.8 智慧园区数字平台安全、运维、运营支持分析

5.8.1 系统安全体系

5.8.2 系统运维体系

5.8.3 系统运营体系

5.9 智慧园区数字平台业务能力选择及应用定制分析

第6章 智慧园区数字平台应用市场分析

6.1 智慧园区数字平台应用场景分布概况

6.2 智慧园区数字平台之园区智慧运营&管理市场分析

6.2.1 园区智慧运营&管理概述

6.2.2 园区智慧运营&管理发展现状

6.3 智慧园区数字平台之园区智慧招商市场分析

6.3.1 园区智慧招商概述

6.3.2 园区智慧招商发展现状

1、园区传统招商的痛点

2、园区智慧招商系统的优势

3、园区智慧招商平台的建设

4、园区智慧招商代表企业布局

6.3.3 园区智慧招商发展趋势

6.4 智慧园区数字平台之园区智慧安防市场分析

6.4.1 园区智慧安防概述

6.4.2 园区智慧安防发展现状

1、园区传统安防的痛点

2、园区智慧安防的优势

3、园区智慧安防的建设

4、园区智慧安防代表企业布局

6.4.3 园区智慧安防发展趋势

6.5 智慧园区数字平台之园区智慧办公市场发展分析

6.5.1 园区智慧办公概述

6.5.2 园区智慧办公发展现状

- 1、园区传统办公的痛点
- 2、园区智慧办公代表企业布局

6.5.3 园区智慧办公发展趋势

6.6 智慧园区数字平台之园区智慧通行市场发展分析

6.6.1 园区智慧通行概述

6.6.2 园区智慧通行发展现状

- 1、园区智慧通行需求场景
- 2、园区智慧通行识别技术
- 3、园区智慧通行方案选择
- 4、园区智慧通行应用场景

6.6.3 园区智慧通行发展趋势

6.7 智慧园区数字平台之智慧园企服务市场发展分析

6.7.1 智慧园企服务概述

6.7.2 智慧园企服务发展现状

- 1、园区企业传统服务痛点
- 2、智慧园企服务内容介绍
 - (1) 基础服务
 - (2) 增值服务
 - (3) 产业服务

3、智慧园企服务价值分析

6.7.3 智慧园企服务发展趋势

第7章 中国智慧园区数字平台企业布局案例研究

7.1 中国智慧园区数字平台企业布局梳理与对比

7.2 中国智慧园区数字平台企业布局分析

7.2.1 华为技术有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况

7.2.2 广东飞企互联科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况

7.2.3 东软集团股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

7.2.4 明源云集团控股有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

7.2.5 阿里云计算有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

7.2.6 星环信息科技（上海）股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

7.2.7 深圳左邻永佳科技有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

7.2.8 北京旷视科技有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

7.2.9 金现代信息产业股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

7.2.10 杭州端点网络科技有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

第8章 中国智慧园区数字平台发展环境洞察

8.1 中国智慧园区数字平台经济（Economy）环境分析

8.2 中国智慧园区数字平台社会（Society）环境分析

8.3 中国智慧园区数字平台政策（Policy）环境分析

8.4 中国智慧园区数字平台SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第9章 中国智慧园区数字平台市场前景及趋势分析

9.1 中国智慧园区数字平台发展潜力评估

9.2 中国智慧园区数字平台未来关键增长点分析

9.3 中国智慧园区数字平台发展前景预测

9.4 中国智慧园区数字平台发展趋势预判

第10章 中国智慧园区数字平台投资战略规划策略及建议

10.1 中国智慧园区数字平台进入与退出壁垒

10.1.1 智慧园区数字平台进入壁垒分析

10.1.2 智慧园区数字平台退出壁垒分析

10.2 中国智慧园区数字平台投资风险预警

10.3 中国智慧园区数字平台投资机会分析

10.3.1 智慧园区数字平台产业链薄弱环节投资机会

10.3.2 智慧园区数字平台细分领域投资机会

10.3.3 智慧园区数字平台区域市场投资机会

10.4 中国智慧园区数字平台投资价值评估

10.5 中国智慧园区数字平台投资策略与建议

10.6 中国智慧园区数字平台可持续发展建议

图表目录

图表1：智慧园区内涵

图表2：智慧园区特征

图表3：智慧园区与智能建筑、智慧社区和智慧城市的关系

图表4：智慧园区系统架构

图表5：智慧园区数字平台能力分析

图表6：智慧园区数字平台专业术语

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国智慧园区数字平台监管体系构成

图表9：中国智慧园区数字平台主管部门

图表10：中国智慧园区数字平台自律组织

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1140336.html>