

# 2024-2030年中国智慧园区 建设行业分析与前景趋势报告

## 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

《2024-2030年中国智慧园区建设行业分析与前景趋势报告》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/202404/455420.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《2024-2030年中国智慧园区建设行业分析与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1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）传统产业园区面临的问题（2）产业园区发展面临的挑战

1.1.2 产业园区转型机遇分析（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

1.1.3 中国产业园区智慧化转型效益分析（1）产业园区智慧化的优势（2）智慧园区的效益分析

1.1.4 中国产业园区智慧化转型面临的问题和挑战

1.1.5 产业园区智慧化评价模型构建（1）构建原则分析（2）智慧化要素分析

1.1.6 产业园区智慧化转型路径分析（1）加强规划和顶层设计，有序推进产业园区智慧化建设（2）完善信息基础设施建设，增强基础环境竞争力（3）重视管理与服务，形成园区核心竞争能力（4）以园区骨干企业为依托，增强园区产业链协同应用能力（5）试点先行，积极探索市场化推进机制

1.1.7 中国产业园区现代化转型趋势分析（1）园区经济生态型转变趋势分析（2）园区企业高新型转变趋势分析（3）园区管理城市化转变趋势分析

1.2 中国智慧园区概述及总体架构

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）智慧园区的核心能力（3）智慧园区与智能建筑、智慧社区和智慧城市的关系

1.2.2 智慧园区的总体架构（1）基础设施层（2）智能感知层（3）网络通信层（4）支撑平台层（5）应用软件层

1.2.3 智慧园区分类（1）功能分类（2）特性分类（3）信息化对象

1.2.4 智慧园区生命周期分析

1.2.5 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（4）面向服务的架构在智慧园区的应用

1.2.6 智慧园区服务支撑云建设（1）企业服务支撑云建设方案（2）企业服务支撑云建设策略

1.2.7 智慧园区的关键成功要素

1.3 智慧园区的规划、建设、运维分析

1.3.1 智慧园区规划分析（1）要求（2）大型智慧园区的专项规划（3）信息基础设施（4）智能感知系统（5）信息传输网络（6）支撑平台（7）应用服务软件

1.3.2 智慧园区建设分析（1）要求（2）原则（3）智慧园区建设目标（4）园区信息基础设施（5）智能感知系统（6）信息传输网络（7）支撑平台（8）应用服务软件（9）智慧园区建设过程管理

1.3.3 智慧园区运维管理（1）目标（2）智慧园区运维管理体系（3）智慧园区运维职责（4）智慧园区运维内容（5）智慧园区运维流程（6）智慧园区运维监控（7）智慧园区运维文档管理

1.3.4 智慧园区服务管理要求（1）目标（2）智

慧园区服务职责 (3) 智慧园区服务内容 (4) 智慧园区服务质量保证 (5) 智慧园区服务文档管理 1.3.5 智慧园区保障要求 (1) 目标 (2) 组织构架 1.4 智慧园区共性与个性分析 1.4.1 智慧园区共性需求分析 1.4.2 智慧园区不同主体智慧化个性化需求分析 1.5 智慧园区公共服务平台及运营模式分析 1.5.1 智慧园区公共服务平台分析 (1) 生产型公共服务平台 (2) 管理型公共服务平台 1.5.2 智慧园区公共服务平台的系统架构 1.5.3 智慧园区公共服务平台运营模式分析 (1) 平台运营模式 (2) 参与方运营模式 第2章：中国智慧园区发展现状与发展前景分析 2.1 中国智慧城市发展现状分析 2.1.1 全球智慧城市发展概况 2.1.2 中国智慧城市发展现状分析 (1) 智慧城市试点数量统计 (2) 智慧城市投资规模分析 (3) 中国智慧城市发展水平对比 2.1.3 中国智慧城市试点规划工作 (1) 国家智慧城市建设整体规划布局 (2) 地方政府智慧城市建设规划布局 2.2 中国智慧园区建设发展现状分析 2.2.1 中国智慧园区建设发展规模分析 (1) 国家级高新区数量规模 (2) 智慧园区市场规模分析 2.2.2 中国智慧园区建设区域分布特征 2.2.3 中国智慧园区建设发展特点分析 (1) 国家级园区居于主导地位 (2) 信息化基础设施是建设重点 (3) 智慧化服务需求旺盛，智慧园区个性化应用建设热度不减 2.3 中国智慧园区整体竞争情况分析 2.3.1 国家级经开区整体竞争情况 2.3.2 国家级高新区整体竞争情况 2.4 中国智慧园区建设发展前景分析 2.4.1 中国智慧园区建设现存问题分析 (1) 信息不连通，效能偏低 (2) 分期建设的技术衔接问题 (3) 发展受限问题 (4) 园区管理者的理解误区 2.4.2 中国智慧园区建设发展趋势分析 2.4.3 中国智慧园区发展前景分析 (1) 智慧园区建设需求将持续增大 (2) 未来智慧园区建设将呈现时空交错蔓延之势 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) 公司成功客户案例 (7) 公司智慧园区方案优势 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) 公司智慧园区客户案例 (6) 公司智慧园区方案优势 3.2.3 华为技术有限公司 (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 (7) 公司智慧园区方案优势 3.2.4 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 (7) 公司智慧园区方案优势 3.2.5 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) 公司智慧园区解决方案 (4) 公司智慧园区重点客户 (5) 公司智慧园区客户案例 (6) 公司智慧园区方案优势 3.2.6 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 (7) 公司智慧园区方案优势

3.2.7 北京启创卓越科技有限公司 (1) 公司基本信息简况 (2) 公司经营状况分析 (3) 公司智慧园区解决方案 (4) 公司智慧园区客户案例 (5) 公司智慧园区方案优势

3.2.8 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 (7) 公司智慧园区方案优势

3.2.9 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 (7) 公司智慧园区方案优势

3.2.10 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) 公司智慧园区解决方案 (4) 公司智慧园区重点客户 (5) 公司智慧园区客户案例 (6) 公司智慧园区方案优势

3.3 智慧园区方案厂商选择策略

3.3.1 国际厂商单打独斗

3.3.2 国内厂商联合趋势渐明

3.3.3 国内、国际厂商强强联合

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

4.1.1 中国智慧园区发展状况

4.1.2 环渤海地区智慧园区建设格局

4.1.3 长三角地区建设国际一流智慧城市

4.1.4 中部沿江地区智慧园区建设格局

4.1.5 珠三角地区智慧园区建设格局

4.1.6 其他区域智慧园区建设格局

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相关扶持政策 (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发展经验 (5) 北京市园区投资SWOT分析

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发展经验 (5) 天津市园区投资SWOT分析

4.2.3 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发展经验

4.2.4 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) 十四五时期推进智慧山东建设战略布局 (3) 山东省智慧园区建设发展规模 (4) 山东省智慧园区建设发展经验 (5) 山东省园区投资SWOT分析

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发展经验 (5) 上海市园区投资SWOT分析

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发展经验 (5) 江苏省园区投资SWOT分析

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发展经验 (5) 浙江省园区投资SWOT分析

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发展经验 (5) 湖北省园区投资SWOT分析 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情况 (4) 安徽省智慧园区建设发展经验 (5) 安徽省园区投资SWOT分析 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发展经验 (5) 江西省园区投资SWOT分析 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发展经验 (5) 湖南省园区投资SWOT分析 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发展经验 第5章：智慧园区重点个案规划布局与建设策略 5.1 中国智慧园区整体布局情况分析 5.2 中国智慧园区建设领先园区个案分析 5.2.1 张江高科技园区智慧化转型规划布局与建设策略 (1) 园区基本信息简况 (2) 园区发展规模分析 (3) 园区智慧化转型规划布局 (4) 园区智慧化产品与服务 (5) 园区智慧化转型运营模式 (6) 园区招商引资新兴产业分析 5.2.2 天津滨海高新区智慧化转型规划布局与建设策略 (1) 园区基本信息简况 (2) 园区运营状况分析 (3) 园区智慧化转型规划布局 (4) 园区主要的智慧化产品与服务 (5) 园区智慧化转型运营模式 (6) 园区智慧化转型发展经验 5.2.3 上海漕河泾开发区智慧化转型规划布局与建设策略 (1) 园区基本信息简况 (2) 园区运营状况分析 (3) 园区智慧化转型规划布局 (4) 园区主要的智慧化产品与服务 (5) 园区智慧化转型运营模式 (6) 园区智慧化转型发展经验 5.2.4 杭州国家高新区智慧化转型规划布局与建设策略 (1) 园区基本信息简况 (2) 园区运营状况分析 (3) 园区智慧化转型规划布局 (4) 园区智慧化转型建设成果 (5) 园区智慧化转型运营模式 (6) 园区招商引资新兴产业分析 (7) 园区智慧化转型发展经验 5.2.5 中关村自主创新示范区智慧化转型规划布局与建设策略 (1) 园区基本信息简况 (2) 园区运营状况分析 (3) 园区智慧化转型规划布局 (4) 园区智慧化平台应用分析 (5) 园区智慧化转型运营模式 (6) 园区招商引资新兴产业分析 (7) 园区智慧化转型发展经验 5.2.6 宁波国家高新区智慧化转型规划布局与建设策略 (1) 园区基本信息简况 (2) 园区运

营状况分析 (3) 园区智慧化项目简介 (4) 园区智慧化项目定位 (5) 园区智慧化转型运营模式 (6) 园区招商引资重点企业 (7) 园区智慧化转型发展经验

5.2.7 郑州高新区智慧化转型规划布局与建设策略 (1) 园区基本信息简况 (2) 园区运营状况分析 (3) 园区智慧化转型成效分析 (4) 园区主要的智慧化产品与服务 (5) 园区智慧化转型未来建设重点 (6) 园区智慧化转型运营模式

5.2.8 苏州工业园区智慧化转型与建设策略 (1) 园区基本信息简况 (2) 园区运营状况分析 (3) 园区智慧化成效与问题分析 (4) 园区智慧化转型举措分析 (5) 园区智慧化转型运营模式 (6) 园区创新战略分析 (7) 园区智慧化转型发展经验

5.2.9 西安高新区智慧化转型规划布局与建设策略 (1) 园区基本信息简况 (2) 园区运营状况分析 (3) 园区智慧化产品与服务 (4) 园区智慧化展转型规划布局 (5) 园区智慧化转型运营模式 (6) 园区招商引资产业分析 (7) 园区智慧化转型发展经验

5.2.10 中国(杭州)智慧信息产业园智慧化转型规划布局与建设策略 (1) 园区基本信息简况 (2) 园区运营状况分析 (3) 园区智慧化转型规划布局 (4) 园区智慧化发展定位与支撑 (5) 园区智慧化转型运营模式 (6) 园区招商引资新兴产业分析 (7) 园区智慧化转型发展经验

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 (1) 开发规划能力 (2) 地产开发能力 (3) 政府关系管理能力

6.1.2 中国智慧园区建设投资风险

6.1.3 中国智慧园区建设投资模式分析 (1) 由园区管委会推动的“智慧园区”建设 (2) 由运营商推动的“智慧园区” (3) 由各种厂商推动的“智慧园区”建设 (4) 在园区管委会支持下组建专业第三方公司推动的“智慧园区”

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现状分析

6.2.2 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

6.3.3 中国智慧园区建设主要融资策略分析

第7章：中国智慧园区招商引资策略与产业选择

7.1 中国智慧园区招商引资策略创新分析

7.1.1 企业入驻智慧园区的需求分析

7.1.2 智慧园区物业服务创新分析

7.1.3 智慧园区招商政策创新分析

7.1.4 智慧园区商业配套服务创新 (1) 通过功能优势集聚的产业效应树立工业园区的市场定位形象 (2) 以完整的产业群树立工业园区的市场定位形象

7.1.5 智慧园区招商模式创新分析 (1) 中介招商 (2) 产业招商 (3) 网络招商 (4) 其他招商方式

7.2 中国智慧园区招商引资新兴产业选择

7.2.1 新材料业招商引资分析 (1) 新材料产业发展规模分析 (2) 新材料产业区域分布结构 (3) 新材料细分行业分析 (4) 新材料产业发展前景预测 (5) 新材料产业发展趋势分析

7.2.2 医药产业招商引资分析 (1) 医药行业市场规模分析 (2) 医药行业投资情况分析 (3) 医药产业园区域分布 (4) 医药产业发展前景预测 (5) 医药产业发展趋势分析

7.2.3 医疗器械产业招商引资分析 (1) 医疗器械产业发展规模分析 (2) 医疗器械产业区域分布结构 (3) 医疗器械产业细分行业结构 (4)

医疗器械产业发展前景预测 (5) 医疗器械产业发展趋势分析 7.2.4 环保产业招商引资分析 (1) 环保产业发展规模分析 (2) 环保产业区域分布结构 (3) 环保产业细分行业结构 (4) 环保产业发展前景预测 (5) 环保产业投资分析 7.2.5 新能源产业招商引资分析 (1) 新能源产业发展规模分析 (2) 新能源产业园区的建设现状 (3) 新能源产业细分行业现状 (4) 新能源产业发展前景分析 (5) 新能源产业园经营效益分析 7.2.6 软件产业招商引资分析 (1) 软件产业发展规模分析 (2) 软件产业区域分布结构 (3) 软件产业细分行业结构 (4) 软件产业发展前景预测 (5) 软件产业发展趋势分析 (6) 软件行业投资机会分析 7.2.7 电子商务产业招商引资分析 (1) 电子商务产业发展规模分析 (2) 电子商务服务业发展现状 (3) 电子商务交易服务业发展情况 (4) 电子商务产业发展前景预测 (5) 电子商务产业发展趋势分析 (6) 电子商务行业投资方向分析 7.2.8 大数据产业招商引资分析 (1) 大数据产业发展规模分析 (2) 大数据产业细分行业结构 (3) 大数据产业发展前景预测 (4) 大数据产业发展路线分析 7.2.9 云计算产业招商引资分析 (1) 云计算产业发展规模分析 (2) 云计算产业区域分布结构 (3) 云计算产业细分行业结构 (4) 云计算产业发展前景预测 (5) 云计算产业发展趋势分析 7.2.10 移动互联网产业招商引资分析 (1) 移动互联网产业发展规模分析 (2) 手机网民规模分析 (3) 手机网络购物应用分析 (4) 移动网购市场 (5) 移动互联网产业发展前景预测 (6) 移动互联网产业发展趋势分析 图表目录 图表1：2006-2021年我国开发区数量（单位：家） 图表2：截至2021年中国国家级经开区和省级开发区区域占比（单位：%） 图表3：产业园区发展面临的挑战 图表4：产业园区智慧化的优势 图表5：智慧园区的效益分析 图表6：智慧园区的问题根源分析 图表7：智慧园区构建原则 图表8：产业园区智慧化评价模型 图表9：标准化公式 图表10：产业园区智慧化规划和顶层设计原则 图表11：智慧园区发展目标 图表12：智慧园区与智能建筑、智慧社区和智慧城市的关系 图表13：智慧园区体系结构示意图 图表14：智慧园区功能分类 图表15：智慧园区特性分类 图表16：不同信息化对象类型智慧园区配置选项表 图表17：智慧园区生命周期 图表18：园区管理者建设与运营园区的流程示意图 图表19：园区入驻企业从进驻到退出的生命周期 图表20：智慧园区主要技术关系图 图表21：智能化的交通应用 图表22：云计算技术在智慧园区中的应用 图表23：智慧园区大数据系统结构 图表24：用SOA组织智慧服务 图表25：智慧园区信息管理和服系统 图表26：智慧园区服务支撑云结构 图表27：智慧园区企业服务支撑云 图表28：企业服务支撑云建设策略 图表29：智慧园区的关键成功要素 图表30：智慧园区规划要求 图表31：智慧园区统筹规划关键内容 图表32：园区驻地网规划应满足要求内容 图表33：园区信息化管理中心规划内容 图表34：园区智能感知系统规划内容 图表35：功能模块应包括内容 图表36：智慧园应用服务软件包括功能 图表37：智慧园区建设的要求 图表38：园区智慧化系统建设的原则 图表39：节能应用平台打造健康节能的园区遵循的原则 图表40：新一代信息



基础设施示意图 图表41：集约共享的信息资源利用体系示意图 图表42：智慧园区应用体系  
图表43：园区信息基础设施 图表44：环境监控系统建设应符合的要求 图表45：智能交通系统  
建设应符合的要求 图表46：能源监控系统建设应符合的要求 图表47：智能抄表系统建设应  
符合要求 图表48：安防控制系统建设应符合的要求 图表49：智能卡管理系统建设应符合的  
要求 图表50：楼宇自控系统应符合的要求 图表51：应用门户集成主要内容 图表52：应用服  
务集成主要内容 图表53：信息资源集成主要内容 图表54：外部接口主要内容 图表55：环境  
监控管理的主要功能 图表56：智能交通管理主要功能 图表57：能源管理主要功能 图表58：  
微电网管理主要功能 图表59：公共信息服务主要功能 图表60：规划建设管理主要功能 图  
表61：电子商务服务主要功能 图表62：电子物流服务主要功能 图表63：电子政务服务主要功  
能 图表64：园区管理平台主要内容 图表65：项目管理 图表66：项目验收应满足的要求 图  
表67：智慧园区运维管理体系 图表68：智慧园区运维管理的主要职责 图表69：信息基础设施  
主要内容 图表70：智慧园区运维流程 图表71：智慧园区服务管理的主要职责 图表72：智慧  
园区服务实施职责 图表73：智慧园区服务内容 图表74：客户满意度调查内容 图表75：客户  
投诉处理内容 图表76：智慧园区保障要求 图表77：智慧园区共性化需求设计框架 图表78：  
各类园区企业的共性需求包括如下服务 图表79：智慧园区三大智慧应用细分功能示意图 图  
表80：各类型园区的个性化需求 图表81：智慧园区公共服务系统示意图 图表82：生产型公共  
服务平台 图表83：管理型公共服务平台 图表84：构筑园区公共服务平台的系统构架必须考  
虑的内容 图表85：智慧园区公共服务平台系统架构图 图表86：平台运营模式 图表87：2021  
年全球智慧城市总体排名情况 图表88：2021年全球各区域智慧城市市场规模占比（单位：%  
） 图表89：智慧城市的五大核心功能系统 图表90：我国智慧城市试点建设数量（住建部试  
点名单）（单位：个） 图表91：我国智慧城市试点分布情况 图表92：2017-2021年我国智慧  
城市投资规模变化情况（单位：亿美元） 图表93：一二三线智慧城市发展水平对比 图表94  
：一线智慧城市建设重点分析 图表95：二三线智慧城市建设重点城市分析 图表96  
：2010-2021年国家智慧城市建设规划进程 图表97：部分智慧城市建设规划要点 图表98：全  
国各地区智慧城市相关政策规划 图表99：全国各地区智慧城市建设规划布局 图表100  
：2010-2021年我国国家高新区数量规模增长情况（单位：个） 图表101：2017-2021年中国智  
慧园区市场规模（单位：亿元，%） 图表102：中国智慧园区建设区域分布特征 图表103  
：2021年国家级经开区综合发展水平考核评价结果排名前30园区 图表104：2021年国家级高新  
区评价结果排名前20园区 图表105：智慧园区建设发展趋势分析 图表106：2022-2027年中国智  
慧园区市场规模预测（单位：亿元） 图表107：我国智慧园区区域发展分析 图表108：我国智  
慧园区发展历程分析 图表109：国际商业机器（中国）投资有限公司基本信息简况表 图表110  
：国际商业机器工程技术有限公司基本信息简况表 图表111：国际商业机器科技（深圳）有

限公司基本信息简况表 图表112：2016-2021年IBM主要经济指标（单位：亿美元） 图表113：  
：2021年IBM分行业/产品发展情况（单位：百万美元，%） 图表114：IBM中国研究院研究领  
域 图表115：IBM智慧园区解决方案示意图 图表116：虚拟园区解决方案业务类型 图表117：  
政务联动云基本服务 图表118：企业管理云功能集合 图表119：IBM中国公司智慧园区解决方  
案优势 图表120：思科系统（中国）信息技术服务有限公司基本信息简况表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/455420.html>