

2025-2030年中国智慧园区建设规划布局与招商引资策略分析报告

目 录

CONTENTS

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
 - 1) 产业园区数量分布不均衡
 - 2) 我国产业园区的发展缺乏创意，停滞不前
- (2) 产业园区发展面临的挑战
 - 1) 产业园区定位不清晰，产业集聚效应不明显
 - 2) 园区对于企业多样性需求力不从心，管理服务相对简单粗放

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
- (4) 场景需求多元化推动园区场景进一步纵向拓展、精细化发展

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) 信息基础设施要素
 - 2) 园区管理服务要素
 - 3) 政策环境要素
 - 4) 产业促进要素

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
 - 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) 智慧园区发展目标
- (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
 - 1) 服务型园区
 - 2) 生产型园区
 - 3) 文化型园区
 - 4) 特殊类型园区
 - (3) 信息化对象
 - 1) 生产制造型园区
 - 2) 物流仓储型园区
 - 3) 商办型园区
 - 4) 综合型园区
- 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
 - 1) 智能化的人居环境
 - 2) 智能化的交通
 - 3) 智能化的生产
 - (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
 - 1) 统筹制定相关标准
 - 2) 分期实施方案
 - 3) 突出应用的原则
 - 4) 突出业主的技术优势
 - (3) 信息基础设施
 - 1) 园区驻地网
 - 2) 园区移动通信和无线局域网
 - 3) 通信机房
 - 4) 园区信息化管理中心
 - (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
 - 1) 建设新一代园区信息基础设施，奠定广泛的园区服务支撑基础
 - 2) 建设集约共享的信息资源利用体系，实现智慧园区运营的高效协作
 - 3) 建设智慧园区应用体系，直接提升园区管理服务能力
 - (4) 园区信息基础设施
 - 1) 智能感知系统
 - 2) 智能卡管理系统
 - 3) 楼宇自控系统
 - 4) 信息发布系统
 - 5) 会议系统
 - 6) 信息传输网络
 - 7) 支撑平台
 - (5) 应用服务软件
 - 1) 环境监控管理

- 2) 智能交通管理
- 3) 能源管理
- 4) 微电网管理
- 5) 公共信息服务
- 6) 规划建设管理
- (6) 园区服务系统
 - 1) 电子商务服务
 - 2) 电子物流服务
 - 3) 电子政务服务
- (7) 园区管理平台
- (8) 智慧园区建设过程管理
 - 1) 项目管理
 - 2) 项目监理
 - 3) 项目验收
- 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
 - 1) 运维管理职责
 - 2) 运维实施职责
 - (4) 智慧园区运维内容
 - 1) 信息基础设施
 - 2) 智能感知系统
 - 3) 支撑平台
 - 4) 应用服务软件
 - (5) 智慧园区运维流程
 - (6) 智慧园区运维监控
 - 1) 运维管理
 - 2) 运维评审
 - (7) 智慧园区运维档案管理
- 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
 - 1) 服务管理职责
 - 2) 服务实施职责
 - (3) 智慧园区服务内容
 - (4) 智慧园区服务质量保证
 - 1) 客户满意度调查
 - 2) 客户投诉处理
 - 3) 快速响应
 - (5) 智慧园区服务档案管理
- 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
 - 1) 业务提供者
 - 2) 链条整合者
 - 3) 合作倡导者
 - 4) 价值分配者

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) 智慧城市规模分析
 - (3) 中国智慧城市发展水平对比
 - 1) 一线智慧城市建设重点城市分析
 - 2) 二三线智慧城市建设重点城市分析
- 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：中国重点区域智慧园区建设状况与经验

3.1 中国智慧园区建设区域结构特征分析

- 3.1.1 中国智慧园区发展状况
- 3.1.2 环渤海地区智慧园区建设格局
- 3.1.3 长三角地区智慧园区建设格局
- 3.1.4 中部沿江地区智慧园区建设格局
- 3.1.5 珠三角地区智慧园区建设格局
- 3.1.6 其他区域智慧园区建设格局

3.2 环渤海地区智慧园区建设状况与经验

- 3.2.1 北京市智慧园区建设状况与经验
 - (1) 北京市智慧园区建设政策规划
 - (2) 北京市智慧园区建设战略布局
 - 1) 北京市园区发展规划
 - 2) 中关村发展规划
 - (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
- 3.2.2 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
- 3.2.3 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

- 1) 《河北正定高新技术产业开发区空间布局总体规划(2021—2035年)》
- 2) 《河北省建设全国产业转型升级试验区“十四五”规划》

(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

3.2.4 山东省智慧园区建设状况与经验

(1) 山东省智慧园区建设政策规划

(2) 山东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发展经验

(5) 山东省园区投资SWOT分析

3.3 长三角地区智慧园区建设状况与经验

3.3.1 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

3.3.2 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

1) 无锡高新区

2) 苏州工业园区

(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

3.3.3 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

3.4 沿江经济带智慧园区建设状况与经验

3.4.1 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

3.4.2 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

3.5 珠三角地区智慧园区建设状况与经验

3.5.1 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

3.5.2 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

第4章：中国智慧园区解决方案领先厂商的选择

4.1 智慧园区方案厂商竞争格局

4.2 智慧园区方案重点厂商布局和业务发展对比分析

4.3 智慧园区方案重点厂商分析

4.3.1 IBM 中国公司

- (1) 公司基本信息简况
- (2) 公司经营状况分析
 - 1) 整体业务
 - 2) 分行业/产品情况
- (3) 公司技术研发实力分析
- (4) 公司智慧园区解决方案
 - 1) IBM 智慧园区解决方案
 - 2) IBM 智慧园区核心内容
- (5) 公司智慧园区重点客户
- (6) 公司成功客户案例
 - 1) 雅堂集团
 - 2) 兴业数金
- (7) 公司智慧园区方案优势

4.3.2 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
 - 1) 整体业务
 - 2) 分行业/产品情况
- (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
 - 1) 项目背景
 - 2) 软件园八大服务
 - 3) 项目概述
 - 4) 本期项目
 - 5) 实现内容
- (6) 公司智慧园区方案优势

4.3.3 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
 - 1) 整体业绩
 - 2) 分行业/产品主营业务情况
 - 3) 分地区主营业务情况
- (3) 公司技术研发实力分析
- (4) 公司智慧园区解决方案
 - 1) 重新定义园区
 - 2) 技术架构
 - 3) 全生命周期服务
 - 4) 应用情况
- (5) 公司智慧园区重点客户
- (6) 公司智慧园区客户案例
 - 1) 华为南京园区
 - 2) 智慧大目湾
- (7) 公司智慧园区方案优势

4.3.4 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
 - 1) 智慧园区整体解决方案
 - 2) 虚拟化整合及云管理服务
 - 3) 企业信息移动化服务
 - 4) 数据中心集成与改造服务
 - 5) 智慧园区运营管理服务
- (5) 公司智慧园区重点客户
- (6) 公司智慧园区客户案例
 - 1) 项目背景及概述

- 2) 客户需求
- 3) 方案亮点
- 4) 客户收益
- (7) 公司智慧园区方案优势
- 4.3.5 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
 - 1) 智慧园区信息化方案机构及优势
 - 2) 集中管控
 - 3) 综合项目管理
 - 4) 运营管理
 - (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
- 4.3.6 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
 - 1) 方案概述
 - 2) 服务模式
 - 3) 园区方案
 - 4) 基础配套设施
 - 5) 园区服务
 - (5) 公司智慧园区重点客户
 - (6) 公司智慧园区客户案例
 - 1) 项目背景及简介
 - 2) 项目建设情况
 - (7) 公司智慧园区方案优势
- 4.3.7 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
 - 1) 公司智慧园区概述
 - 2) 功能
 - 3) 云服务平台
 - (4) 公司智慧园区客户案例
 - 1) 文化创意园区云服务
 - 2) 制造园区云服务
 - 3) 服务软件园区云服务
 - (5) 公司智慧园区方案优势
- 4.3.8 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
 - 1) 软通动力创新研究院
 - 2) 卓越中心
 - (4) 公司智慧园区解决方案
 - 1) 产业互联网
 - 2) 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
- 4.3.9 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

- 1) 方案架构
- 2) 产品功能
- (5) 公司智慧园区客户案例
- (6) 公司智慧园区方案优势
- 4.3.10 智慧中国集团有限公司
 - (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
 - 1) 智慧园区框架结构
 - 2) 智慧园区基础软件平台的建设
 - 3) 智慧园区建设应用
 - (5) 公司智慧园区客户案例
 - 1) 项目背景
 - 2) 基础条件
 - 3) 规划建设愿景
 - 4) 规划概览

4.4 智慧园区方案厂商选择策略

- 4.4.1 国际厂商单打独斗
- 4.4.2 国内厂商联合趋势渐明
- 4.4.3 国内、国际厂商强强联合

第5章：智慧园区重点个案规划布局与建设策略

5.1 中国代表性智慧园区布局对比

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
 - 1) 园区发展概况分析
 - 2) 园区经营情况分析
 - (3) 园区智慧化转型规划布局
 - (4) 园区智慧化转型运营模式
 - (5) 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
 - 1) 智慧园区规划布局
 - 2) 天津市滨海高新区智慧化规划布局
 - (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
 - 1) 园区发展规模分析
 - 2) 园区人才现状分析
 - 3) 园区产业构成分析
 - (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
 - 1) 园区发展规模分析
 - 2) 园区产业结构分析
 - (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
 - 1) 园区发展规模分析
 - 2) 园区人力资源规模
 - (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
 - 1) 构建“智慧中原”枢纽
 - 2) 建设科技新城
 - (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
 - 1) 园区发展规模分析
 - 2) 园区新兴产业产值
 - (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
 - 1) 数据传输系统
 - 2) 园区监控系统
 - 3) 高科智慧园二期项目
 - (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
 - 1) 产业规划
 - 2) 园区规划
 - (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分析
- 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”的建设
 - (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
 - (1) 国外智慧园区建设融资模式分析
 - 1) 政府间接投资模式
 - 2) 引导民间资本模式
 - 3) 吸引外向投资模式
 - 4) 国际组织资金援助模式
 - 5) 风险投资模式
 - (2) 中国智慧园区建设融资模式分析
 - 1) 传统的直接融资方式
 - 2) 传统的间接融资方式
 - 6.3.3 中国智慧园区建设主要融资策略分析
 - (1) 加大直接融资的力度
 - (2) 尝试使用新的低成本间接融资产品
 - (3) 尝试使用其他创新融资方式

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
 - 1) 新材料产业基地发展规划
 - 2) 新材料区域投资结构
 - (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
 - 1) 具有颠覆性的前沿新材料投资关注度将进一步提高
 - 2) 新材料行业发展将与相关产业“共生共融、协同发展”
 - 3) 新材料行业示范基地建设将继续稳步推进
 - 4) 资本运作逐渐盛行，产业整合继续推进
 - 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
 - 1) 医疗器械企业分布
 - 2) 医疗器械产业园分布
 - (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) 环保行业发展趋势分析
 - 1) 行业整体趋势
 - 2) 细分市场趋势
- 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
 - 1) 新能源发电装机规模
 - 2) 新能源发电量
 - (2) 新能源产业园区的建设现状
 - 1) 新能源产业园区建设情况
 - 2) 新能源产业集聚区分布情况
 - 3) 新能源产业园经营效益分析
 - (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) 新能源行业发展趋势分析
- 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
 - 1) 企业分布
 - 2) 产业园区分布情况
 - (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
- 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
 - 1) 中国电子商务规模
 - 2) 网络购物用户规模
 - (2) 电子商务产业园发展情况
 - (3) 电子商务产业发展前景预测
 - (4) 电子商务产业发展趋势分析
 - (5) 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) 大数据产业园区发展情况
 - (4) 大数据产业发展前景预测
 - (5) 大数据产业发展趋势分析
- 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) 移动互联网产业园分布
 - (4) 移动互联网产业发展前景预测
 - 1) 市场规模预测
 - 2) 移动互联网网民规模预测
 - (5) 移动互联网产业发展趋势分析

图表目录

- 图表1: 2006-2024年中国开发区数量(单位:家)
- 图表2: 截至2024年中国开发区数量结构(单位:家,%)
- 图表3: 截至2024年中国国家级经开区和省级开发区区域占比(单位:%)
- 图表4: 产业园区发展面临的挑战
- 图表5: 信息技术助力传统园区向园区智慧化发展
- 图表6: 产业园区智慧化的优势
- 图表7: 智慧园区的效益分析
- 图表8: 智慧园区的问题根源分析
- 图表9: 智慧园区构建原则
- 图表10: 产业园区智慧化评价模型
- 图表11: 标准化公式
- 图表12: 产业园区智慧化规划和顶层设计原则
- 图表13: 智慧园区发展目标
- 图表14: 智慧园区与智能建筑、智慧社区和智慧城市的关系
- 图表15: 智慧园区体系结构示意图
- 图表16: 智慧园区功能分类
- 图表17: 智慧园区特性分类
- 图表18: 不同信息化对象类型智慧园区配置选项表
- 图表19: 智慧园区生命周期
- 图表20: 园区管理者建设与运营园区的流程示意图
- 图表21: 园区入驻企业从进驻到退出的生命周期
- 图表22: 智慧园区主要技术关系图
- 图表23: 智能化的交通应用
- 图表24: 云计算技术在智慧园区中的应用
- 图表25: 智慧园区大数据系统结构
- 图表26: 用SOA组织智慧服务
- 图表27: 智慧园区信息管理和服务系统
- 图表28: 智慧园区服务支撑云结构
- 图表29: 智慧园区企业服务支撑云
- 图表30: 企业服务支撑云建设策略
- 图表31: 智慧园区的关键成功要素
- 图表32: 智慧园区规划要求
- 图表33: 智慧园区统筹规划关键内容
- 图表34: 园区驻地网规划应满足要求内容
- 图表35: 园区信息化管理中心规划内容
- 图表36: 园区智能感知系统规划内容
- 图表37: 功能模块应包括内容
- 图表38: 智慧园区应用服务软件包括功能
- 图表39: 智慧园区建设的要求
- 图表40: 园区智慧化系统建设的原则
- 图表41: 节能应用平台打造健康节能的园区遵循的原则
- 图表42: 新一代信息基础设施示意图
- 图表43: 集约共享的信息资源利用体系示意图
- 图表44: 智慧园区应用体系
- 图表45: 园区信息基础设施

- 图表46: 环境监控系统建设应符合的要求
- 图表47: 智能交通系统建设应符合的要求
- 图表48: 能源监控系统建设应符合的要求
- 图表49: 智能抄表系统建设应符合要求
- 图表50: 安防控制系统建设应符合的要求
- 图表51: 智能卡管理系统建设应符合的要求
- 图表52: 楼宇自控系统应符合的要求
- 图表53: 应用门户集成主要内容
- 图表54: 应用服务集成主要内容
- 图表55: 信息资源集成主要内容
- 图表56: 外部接口主要内容
- 图表57: 环境监控管理的主要功能
- 图表58: 智能交通管理主要功能
- 图表59: 能源管理主要功能
- 图表60: 微电网管理主要功能
- 图表61: 公共信息服务主要功能
- 图表62: 规划建设管理主要功能
- 图表63: 电子商务服务主要功能
- 图表64: 电子物流服务主要功能
- 图表65: 电子政务服务主要功能
- 图表66: 园区管理平台主要内容
- 图表67: 项目管理
- 图表68: 项目验收应符合的要求
- 图表69: 智慧园区运维管理体系
- 图表70: 智慧园区运维管理的主要职责
- 图表71: 信息基础设施主要内容
- 图表72: 智慧园区运维流程
- 图表73: 智慧园区服务管理的主要职责
- 图表74: 智慧园区服务实施职责
- 图表75: 智慧园区服务内容
- 图表76: 客户满意度调查内容
- 图表77: 客户投诉处理内容
- 图表78: 智慧园区保障要求
- 图表79: 智慧园区共性化需求设计框架
- 图表80: 各类园区企业的共性需求包括如下服务
- 图表81: 智慧园区三大智慧应用细分功能示意图
- 图表82: 各类型园区的个性化需求
- 图表83: 智慧园区公共服务系统示意图
- 图表84: 生产型公共服务平台
- 图表85: 管理型公共服务平台
- 图表86: 构筑园区公共服务平台的系统构架必须考虑的内容
- 图表87: 智慧园区公共服务平台系统架构图
- 图表88: 平台运营模式
- 图表89: 2020-2024年全球智慧城市排名TOP25
- 图表90: 智慧城市的五大核心功能系统
- 图表91: 我国智慧城市试点建设数量(住建部试点名单)(单位:个)
- 图表92: 我国智慧城市试点分布情况
- 图表93: 智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展试点城市
- 图表94: 2018-2024年我国智慧城市市场规模变化情况(单位:万亿元)
- 图表95: 一二三线智慧城市发展水平对比
- 图表96: 一线智慧城市建设重点分析
- 图表97: 二三线智慧城市建设重点城市分析
- 图表98: 截至2024年国家智慧城市建设规划进程
- 图表99: 部分智慧城市建设规划要点
- 图表100: 全国各地智慧城市相关政策规划
- 图表101: 2009-2024年我国国家高新区数量规模增长情况(单位:个)
- 图表102: 2019-2024年中国智慧园区市场规模(单位:亿元)
- 图表103: 中国智慧园区建设区域分布特征
- 图表104: 2024年度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105: 2024年园区高质量发展百强榜——国家级高新区排名TOP10
图表106: 智慧园区建设发展趋势分析
图表107: 2025-2030年中国智慧园区市场规模预测 (单位: 亿元)
图表108: 我国智慧园区区域发展分析
图表109: 我国智慧园区发展历程分析
图表110: 截至2024年中国国家级高新区分布情况 (单位: 个)
图表111: 中国环渤海地区智慧园区建设格局示意图
图表112: 中国中部沿江地区智慧园区建设格局示意图
图表113: 中国珠三角地区智慧园区建设格局示意图
图表114: 中国其他地区智慧园区建设格局示意图
图表115: 北京市园区发展政策规划
图表116: 北京市“十四五”时期园区发展规划
图表117: 中关村“十四五”规划
图表118: 北京市开发区一览表
图表119: 中关村发展的有利条件
图表120: 北京市园区投资SWOT分析
略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!