

2024-2030年中国智慧园区 市场深度评估与战略咨询报告

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

《2024-2030年中国智慧园区市场深度评估与战略咨询报告》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/202312/430459.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年中国智慧园区市场深度评估与战略咨询报告》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： 第一章 智慧园区综述 1 1.1 智慧园区介绍 1 1.1.1 智慧园区概念 1 1.1.2 智慧园区特征 1 1.1.3 智慧园区功能 2 1.2 智慧园区类型 2 1.2.1 服务型园区 2 1.2.2 生产型园区 2 1.2.3 文化型园区 3 1.2.4 特殊类型园区 3 1.3 智慧园区的构成 4 1.3.1 互联园区 4 1.3.2 信息园区 4 1.3.3 感知园区 4 1.3.4 绿色园区 4 1.3.5 虚拟园区 4 第二章 中国智慧园区发展环境分析 5 2.1 政策环境 5 2.1.1 国家新城镇化规划 5 2.1.2 “十三五”国家信息化规划 5 2.1.3 《关于促进开发区改革和创新发展的若干意见》 6 2.1.4 上海鼓励智慧园区建设 6 2.1.5 天津鼓励智慧园区建设 7 2.1.6 《国家高新技术产业开发区“十三五”发展规划》 7 2.2 经济环境 7 2.3 社会环境 10 2.4 技术环境 11 2.4.1 云计算技术 11 2.4.2 大数据技术 11 2.4.3 物联网技术 12 第三章 智慧园区发展背景分析 14 3.1 中国智慧城市发展分析 14 3.1.1 智慧城市建设现状 14 3.1.2 推进经济转型 15 3.1.3 智慧城市试点 16 3.1.4 发展面临挑战 17 3.1.5 发展对策建议 18 3.2 智慧园区与智慧城市建设相关性分析 19 3.2.1 园区——城市微缩版 19 3.2.2 园区“先行军”优势 19 3.2.3 从智慧城市到智慧园区 21 第四章 中国智慧园区发展分析 22 4.1 中国园区智慧化建设必要性分析 22 4.1.1 提升园区吸引力 22 4.1.2 促进可持续发展 22 4.1.3 助力新兴产业发展 23 4.1.4 信息技术创新应用 24 4.2 中国智慧园区运行分析 24 4.2.1 园区发展现状 24 4.2.2 园区分布格局 35 4.2.3 首批试点园区 35 4.2.4 园区发展问题 35 4.3 中国智慧园区建设模式分析 37 4.3.1 由园区管委会推动 37 4.3.2 由运营商推动 37 4.3.3 由各种厂商推动 37 4.3.4 专业第三方公司推动 38 4.4 中国智慧园区创新发展分析 38 4.4.1 经济生态型 38 4.4.2 企业高新型 39 4.4.3 管理城市化 39 4.5 中国智慧园区服务体系分析 40 4.5.1 服务体系构建 40 4.5.2 差异化服务 42 4.5.3 园区服务原则 43 4.6 中国智慧园区信息化建设分析 44 4.6.1 信息化需求分析 44 4.6.2 信息化建设途径 45 4.6.3 信息化应用系统 46 4.6.4 公共管理服务平台 47 4.7 中国智慧园区发展面临的问题 48 4.7.1 配套设施缺乏 48 4.7.2 信息整合滞后 49 4.7.3 两化融合较浅 50 4.7.4 智能管理偏弱 50 4.7.5 新技术待应用 51 4.8 中国智慧园区发展对策分析 52 4.8.1 加强政府引导 52 4.8.2 设立运营机构 52 4.8.3 优化建设环境 52 4.8.4 建立评估机制 53 4.8.5 融合技术创新 53 第五章 中国智慧园区区域发展分析 54 5.1 环渤海区域 54 5.1.1 总体分析 54 5.1.2 北京市 54 5.1.3 天津市 54 5.1.4 河北省 55 5.1.5 辽宁省 55 5.1.6 山东省 55 5.2 长三角区域 56 5.2.1 总体分析 56 5.2.2 上海市 56 5.2.3 浙江省 57 5.2.4 江苏省 57 5.3 沿江城市群 58 5.3.1 总体分析 58 5.3.2 安徽省 58 5.3.3 江西省 59 5.3.4 湖南省

59 5.3.5 湖北省 59 5.4 珠三角区域 60 5.4.1 总体分析 60 5.4.2 广州市 60 5.4.3 东莞市 60 5.4.4 珠海市 61 5.4.5 佛山市 61 5.5 其他区域 61 5.5.1 山西省 61 5.5.2 陕西省 61 5.5.3 福建省 62 5.5.4 云南省 62 5.5.5 海南省 63 第六章 国家级高新区智慧园区分析 64 6.1 建设布局 64 6.2 西安高新区 64 6.2.1 园区概况 64 6.2.2 投资现状 65 6.2.3 建设经验 65 6.2.4 发展规划 66 6.3 郑州高新区 67 6.3.1 园区概况 67 6.3.2 建设经验 68 6.3.3 发展规划 69 6.4 厦门高新区 70 6.4.1 园区简介 70 6.4.2 产业现状 70 6.4.3 投资环境 70 6.4.4 建设经验 71 6.5 佛山高新区 73 6.5.1 园区简介 73 6.5.2 产业发展 74 6.5.3 建设经验 74 6.5.4 发展规划 74 6.6 东莞高新区 76 6.6.1 园区简介 76 6.6.2 投资环境 76 6.6.3 建设经验 77 6.6.4 发展规划 77 6.7 宁波高新区 77 6.7.1 园区介绍 77 6.7.2 产业发展 78 6.7.3 建设经验 78 6.7.4 发展规划 79 第七章 国家级经济技术开发区智慧园区分析 80 7.1 建设布局 80 7.2 苏州工业园 80 7.2.1 园区概况 80 7.2.2 发展环境 80 7.2.3 发展机遇 84 7.2.4 建设经验 85 7.3 上海漕河泾开发区 86 7.3.1 园区概况 86 7.3.2 产业现状 87 7.3.3 建设经验 87 7.4 上海闵行开发区 88 7.4.1 园区概况 88 7.4.2 投资环境 88 7.4.3 建设经验 89 7.4.4 发展规划 89 7.5 广州开发区 90 7.5.1 园区概况 90 7.5.2 投资环境 90 7.5.3 建设经验 91 第八章 试点软件智慧园区分析 92 8.1 北京中关村软件园 92 8.1.1 园区概况 92 8.1.2 智慧动态 92 8.1.3 产业服务 92 8.1.4 商业服务 93 8.1.5 发展规划 94 8.2 上海浦东软件园 95 8.2.1 园区概况 95 8.2.2 智慧动态 96 8.2.3 园区服务 98 8.2.4 发展规划 98 8.3 成都天府软件园 99 8.3.1 园区概况 99 8.3.2 园区产业 100 8.3.3 物业服务 100 8.4 杭州东部软件园 101 8.4.1 园区概况 101 8.4.2 智慧动态 102 8.4.3 物业服务 102 8.4.4 科创服务 102 8.5 沈阳国际软件园 103 8.5.1 园区概况 103 8.5.2 园区动态 103 8.5.3 产业服务 104 8.5.4 物业服务 105 8.6 西安软件园 105 8.6.1 园区概况 105 8.6.2 园区动态 105 8.6.3 园区服务 106 8.6.4 发展规划 107 8.7 南京软件谷 108 8.7.1 园区概况 108 8.7.2 园区特点 108 8.7.3 园区动态 109 8.7.4 发展规划 109 8.8 厦门软件园 111 8.8.1 园区概况 111 8.8.2 园区动态 111 8.8.3 投资规划 112 8.9 江苏软件园 113 8.9.1 园区概况 113 8.9.2 技术服务 113 8.9.3 物业服务 114 8.9.4 发展规划 114 第九章 中国智慧园区建设设计分析 115 9.1 智慧园区总体架构分析 115 9.1.1 信息基础设施 115 9.1.2 智慧应用体系 116 9.1.3 信息资源利用体系 118 9.1.4 智慧园区安全体系 119 9.1.5 智慧园区管理体系 120 9.2 智慧园区顶层设计分析 121 9.2.1 基础设施层 121 9.2.2 智能感知层 122 9.2.3 网络通信层 122 9.2.4 支撑平台层 123 9.2.5 应用系统层 123 9.3 智慧园区基础软件平台的建设 124 9.3.1 软件平台概述 124 9.3.2 基础软件平台 124 9.3.3 通用业务平台 124 9.3.4 智能信息处理 126 9.4 智慧园区重点应用分析 127 9.4.1 楼宇能耗与环境监测控制系统 127 9.4.2 智能视觉系统与节能 128 9.4.3 智能视频安防系统应用 128 9.4.4 智能入侵探测系统应用 129 9.4.5 智能停车场引导管理系统应用 129 9.5 智慧园区公共服务建设与运营模式 130 9.5.1 生产型公共服务平台 130 9.5.2 管理型公共服务平台 131 9.5.3 公共服务平台的系统架构 134 9.5.4 公共服务平台的运营模式 135 第十章 智慧园区设计方案分析 136 10.1 智慧园区设计方案前提分析 136 10.1.1 目标分析

136 10.1.2 商业价值 136 10.2 经济开发区智慧园区建设方案 138 10.2.1 虚拟园区建设 138 10.2.2 主题园区建设 139 10.2.3 政务联动云 140 10.2.4 企业管理云 141 10.3 智慧酒店部分设计方案分析 143 10.3.1 系统架构 143 10.3.2 面向住店客人 143 10.3.3 面向会议客户 144 10.3.4 面向酒店营运 145 10.3.5 技术管理挑战 147 10.4 智慧小区部分设计方案分析 148 10.4.1 系统架构 148 10.4.2 面向业主 148 10.4.3 面向物业 150 10.4.4 建设挑战 151 第十一章 中国智慧园区投资分析及发展趋势 152 11.1 中国智慧园区建设投资分析 152 11.1.1 投资规模分析 152 11.1.2 投资趋势分析 152 11.1.3 投资前景分析 153 11.2 智慧园区未来发展趋势分析 154 11.2.1 园区建设趋势 154 11.2.2 网络覆盖化 154 11.2.3 平台集约化 154 11.2.4 应用智慧化 155 11.2.5 运营社会化 155 11.2.6 创新、生态化 155

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/430459.html>