

中国智能建筑发展形势与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国智能建筑发展形势与前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国智能建筑发展形势与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：394722【出版时间】：2023年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 智能建筑相关概述15第一节

智能建筑行业概述15一、智能建筑定义15二、智能建筑发展历程15三、智能建筑的作用16第二节 智能建筑行业经济环境分析17一、国民经济总体运行形势分析17二、第一产业发展形势分析26三、工业和建筑业运行形势分析26四、固定资产投资形势分析35五、国内贸易形势分析39六、进出口贸易形势分析41七、资本输入形势分析42八、交通、邮电和旅游业发展形势分析42九、金融业发展形势分析43十、城乡居民收入分析44第三节 智能建筑行业政策环境分析45一、行业主管部门及监管体制45二、行业设计及验收相关政策46三、标准化建设推进智能建筑规范发展47四、智标委明确2019年智能建筑标准方面主要任务55第四节 智能建筑行业技术环境分析57一、智能建筑主流技术及其应用57二、智能建筑设计技术发展分析63三、智能建筑系统集成技术浅析65四、楼宇自动化技术及其功能分析69第五节 智能建筑行业节能分析73一、智能建筑节能现状73二、智能建筑节能措施75三、智能建筑节能趋势76第二章 中国智能建筑行业发展状况分析79第一节 国外智能建筑行业发展分析79一、国外智能建筑发展分析79（一）美国智能建筑发展分析79（二）日本智能建筑发展分析80（三）欧洲智能建筑发展分析82二、国际智能建筑技术发展分析85三、国际智能建筑发展趋势分析86第二节 中国智能建筑行业发展分析88一、智能建筑行业企业规模分析88二、智能建筑行业市场规模分析88（一）智能建筑行业市场总规模88（二）智能建筑行业细分市场总规模89三、智能建筑比例分析90四、智能建筑行业影响因素分析90第三节 中国智能建筑行业竞争分析92一、智能建筑行业竞争格局分析92二、市场集中度92三、行业新进入者威胁分析93四、智能建筑行业整合趋势分析95第四节 中国智能建筑地区发展分析96一、北京市智能建筑发展分析96二、上海市智能建筑发展分析97三、江苏省智能建筑发展分析98四、浙江省智能建筑发展分析98五、广州市智能建筑发展分析99六、深圳市智能建筑发展分析101第三章 中国智能建筑主要系统分析105第一节 楼宇自动化系统分析105一、楼宇自动化系统简介105二、楼宇自动化系统组成105三、楼宇自动化系统原理106四、智能建筑楼宇自控系统案例106五、楼宇自动化系统设备市场108（一）楼宇自动化系统设备发展历程108（二）楼宇自动化系统设备市场竞争格局109（三）国外企业在中国的竞争分析109（1）霍尼

韦尔公司109(2) 江森自控公司112(3) 西门子公司113六、智能建筑楼宇自控系统认识及发展趋势114七、2023年楼宇自动发展趋势122八、2023年全球智能建筑自动化市场预计124九、2022全球商业楼宇自动化系统市场125第二节 通信自动化系统分析125一、通信自动化系统简介125二、通信自动化系统组成126三、通信自动化系统设计的要求127四、通信自动化系统细分系统分析127(一)交互式网络电视(IPTV)127(二)三网融合128(三)多功能SIM卡129(四)3G4G129(五)智能终端135(六)综合布线系统137(七)网上物业服务子系统137五、通信自动化系统设计中的注意事项139六、通信自动化系统设备市场分析139七、无线通信技术目前在楼宇自动化系统应用143第三节 办公自动化系统分析145一、办公自动化系统简介145二、办公自动化系统分类145三、办公自动化系统发展阶段146四、办公自动化系统发展趋势147五、办公自动化系统软件分析148第四节 安全防范自动化系统分析151一、安全防范自动化系统简介151二、安全防范自动化系统组成152三、安防工程市场分析153(一)安防工程发展状况分析153(二)安防工程产业问题分析153(三)安防工程产业对策及建议155(四)安防工程企业发展分析156(五)安防智能化市场现状及预测157四、安全防范产品市场分析159(一)视频监控系统市场分析159(二)楼宇对讲系统市场分析161(三)门禁系统市场分析163(四)防盗报警系统市场分析169(五)传输类产品市场分析171第四章 智能建筑市场需求分析175第一节 房屋建筑行业分析175一、房屋建筑行业面积分析175二、建筑行业投资额分析175三、建筑智能化市场前景预测176第二节 智能建筑细分市场总体需求分析177第三节 智能建筑细分市场需求分析178一、公共建筑市场需求分析178(一)公共建筑面积分析178(二)公共建筑智能化系统需求分析179(三)公共建筑智能化市场前景预测180二、居住建筑市场需求分析181(一)居住建筑面积分析181(二)居住建筑智能化需求分析181三、工业建筑市场需求分析182(一)工业建筑智能化需求分析182(二)工业建筑智能化市场前景预测183第五章 建筑智能化工程经营模式分析184第一节 建筑智能化工程的主要内容184一、智能化集成管理系统184二、建筑智能化工程185三、建筑综合布线工程185第二节 建筑智能化工程经营模式现状192一、工程经营模式综述192(一)总承包模式分析192(二)专业分包模式分析196二、经营模式现状分析198第三节 建筑智能化工程投标分析204一、招标方式分析204二、投标程序分析205(一)投标前准备205(二)组成投标小组205(三)应注意问题206三、中标影响因素208四、投标策略建议209第四节 建筑智能化工程投标分析209一、建筑智能化工程招投标的特点分析209二、建筑智能化工程投标的管理要点210第六章 中国智能建筑行业主要企业生产经营分析215第一节 同方股份有限公司经营情况分析215一、企业发展简况分析215二、企业主营业务分析215三、企业财务指标情况分析217四、企业偿债能力分析221五、企业运营能力分析221六、企业盈利能力分析222七、企业发展能力分析222八、企业发展战略及未来展望223第二节 泰豪科技股份有限公司经营情况分析223一、企业发展简况分析223二、企业主营业务分析225三、企业财务指标情况分析225四、企业偿债能力分析229五、企业运营能力分析229六、企业盈利能力分析230七、企业发展能力分析230八、企业发展战略及未来展望231第三节 上海华东电脑股份有限公司经营情况分析231一、企业发展简况分析231二、企业主营业务分析232三、企业财务指标情况分析232四、企业偿债能力分析236五、企业运营能力分析236六、企业盈利能力分析236七、企业发展能力分析237八、企业发展战略及未来展望238第四节 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析238一、企业发展简况分析238二、企业主营业务分析239三、企业财务指标情况分析239四、企业偿债能力分析243五、企业运营能力分析243六、企业盈利能力分析243七、企业发展能力分析244八、企业发展战略及未来展望245第五节 汉鼎信息科技股份有限公司经营情况分析245一、企业发展简况分析245二、企业主营业务分析245三、企业财务指标情况分析245四、企业偿债能力分析249五、企业运营能力分析249六、企业盈利能力分析250七、企业发展能力分析250第七章 2023-2029年中国智能建筑行业发展趋势与前景预测252第一节 中国智能建筑行业投资特性分析252一、智能建筑行业进入壁垒分析252(一)资质壁垒252(二)技术壁垒252(三)资金壁垒252(四)经验壁垒253(五)人力资源壁垒253(六)品牌壁垒257二、行业周期性258三、智能建筑行业盈利模式分析260第二节 中国智能建筑行业投资风险262一、智能建筑行业政策风险262二、智能建筑行业技术风险262三、智能建筑行业竞争风险262四、智能建筑工程项目的风险管理262五、投资注意事项263六、品牌建设分析269第三节 中国智能建筑市场前景预测278一、新建智能建筑市场前景预测278二、智能建筑改造市场前景预测279三、建筑智能公司所处行业发展的有利因素和不利因素279(一)有利因素279(二)不利因素280第四节 中国智能建筑市场发展趋势280一、绿色建筑可持续智能化发展成趋势280二、智能建筑产业升级的三个重点283三、集成商向智能建筑IT化升级285四、高度系统集成是智能建筑化未来的趋势之一287其他:2891、中国绿色智能建筑在亚太地区面对的机遇和挑战2892、中国绿色智能建筑的发展现状及未来发展趋势291 图表目录 图表1 2022年GDP初步核算数据17 图表2 2022年GDP环比和同比增长速度17 图表3 2023年1季度GDP初步核算数据18 图表4 2023年1季度GDP环比和同比增长速度19 图表5 2022-2023年全国居民消费价格涨跌幅20 图表6

2022-2023年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况21图表 7 2022-2023年鲜菜、鲜果价格变动情况21图表 8
2022-2023年居民消费价格分类别同比涨跌幅22图表 9 2023年3月居民消费价格分类别环比涨跌幅23图表 10
2023年3月居民消费价格主要数据23图表 11 2022-2023年规模以上工业增加值同比增长速度26图表 12
2023年3月份规模以上工业生产主要数据28图表 13 2022-2023年钢材日均产量及同比增速30图表 14
2022-2023年水泥日均产量及同比增速31图表 15 2022-2023年十种有色金属日均产量及同比增速32图表 16
2022-2023年乙烯日均产量及同比增速32图表 17 2022-2023年汽车日均产量及同比增速32图表 18
2022-2023年轿车日均产量及同比增速33图表 19 2022-2023年发电量日均产量及同比增速33图表 20
2022-2023年原油加工量日均产量及同比增速34图表 21
2022-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速35图表 22
2022-2023年固定资产投资到位资金同比增速36图表 23 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据37图表
24 2022-2023年3月社会消费品零售总额分月同比增长速度39图表 25
2023年3月份社会消费品零售总额主要数据40图表 26
2019-2023年中国智能建筑行业企业数量增长性分析88图表 27
2019-2023年中国智能建筑行业市场规模增长性分析89图表 28
2019-2023年建筑智能工程存量改造市场规模：亿平方米、亿元，%89图表 29
2019-2023年中国新建建筑智能化市场规模测算：亿平方米、亿元，%90图表 30
2019-2023年中国智能建筑行业集中度分析93图表 31 2019-2023年北京智能建筑市场规模分析97图表 32
2019-2023年上海智能建筑市场规模分析97图表 33 2019-2023年江苏智能建筑市场规模分析98图表 34
2019-2023年浙江智能建筑市场规模分析98图表 35 2019-2023年广州智能建筑市场规模分析100图表 36
2019-2023年深圳智能建筑市场规模分析104图表 37 霍尼韦尔智能家居SWOT分析112图表 38
中国视频监控市场规模159图表 39 各行业视频监控应用占比160图表 40
中国门禁应用领域比例分析166图表 41 2022-2023年全国房地产开发投资增速分析175图表 42
2019-2023年中国公共智能建筑市场需求规模分析179图表 43
2023-2029年中国公共智能建筑市场需求规模预测分析180图表 44
2019-2023年中国居住建筑智能化需求规模分析181图表 45
2023-2029年中国居住建筑智能化需求规模预测分析182图表 46
2019-2023年中国工业建筑智能化需求规模分析182图表 47
2023-2029年中国工业建筑智能化需求规模预测分析183图表 48 同方股份财务指标分析217图表 49
同方股份偿债能力分析221图表 50 同方股份营运能力分析221图表 51 同方股份盈利能力分析222图表
52 同方股份成长能力分析222图表 53 泰豪科技财务指标分析225图表 54
泰豪科技偿债能力分析229图表 55 泰豪科技偿债能力分析229图表 56 泰豪科技盈利能力分析230图表
57 泰豪科技成长能力分析230图表 58 华东电脑财务指标分析232图表 59
华东电脑偿债能力分析236图表 60 华东电脑运营能力分析236图表 61 华东电脑盈利能力分析236图表
62 华东电脑成长能力分析237图表 63 达实智能财务指标分析239图表 64
达实智能偿债能力分析243图表 65 达实智能运营能力分析243图表 66 达实智能盈利能力分析243图表
67 达实智能发展能力分析244图表 68 汉鼎股份财务指标分析245图表 69
汉鼎股份偿债能力分析249图表 70 汉鼎股份运营能力分析249图表 71 汉鼎股份盈利能力分析250图表
72 汉鼎股份发展能力分析250图表 73 智能建筑产业行业所处生命周期示意图258图表 74
行业生命周期、战略及其特征259图表 75 智能建筑技术应用注意事项分析263图表 76
智能建筑项目投资注意事项图265图表 77 智能建筑行业生产开发注意事项267图表 78
智能建筑销售注意事项268图表 79 四种基本的品牌战略277图表 80
2023-2029年中国新建建筑智能化市场规模预测分析278图表 81
2023-2029年中国改造建筑智能化市场规模预测分析279