

# 中国建筑智能化工程发展现状及投资前景规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国建筑智能化工程发展现状及投资前景规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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

中国建筑智能化工程发展现状及投资前景规划分析报告2021-2026年【报告编号】：323291【出版时间】：2021年1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【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/323291.html>  
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第1章：中国建筑智能化工程行业发展综述1.1 建筑智能化工程行业定义及特点1.1.1 建筑智能化工程行业的定义1.1.2 建筑智能化工程行业产品/业务特点（1）行业产品（2）业务特点1.2 建筑智能化工程行业统计标准1.2.1 建筑智能化工程行业数据来源及数据口径说明1.2.2 建筑智能化工程行业统计方法1.2.3 建筑智能化工程行业研究方法第2章：国际建筑智能化工程行业发展经验借鉴2.1 全球智能建筑工程行业总体发展情况2.1.1 全球引进智能建筑时间分布2.1.2 国际上对智能建筑的理解差异2.1.3 国际绿色建筑评估体系差异2.1.4 国际智能建筑企业在华业务2.2 主要国家建筑智能化工程行业发展情况2.2.1 美国建筑智能化工程行业发展情况（1）发展概况（2）运营特点（3）发展前景2.2.2 英国建筑智能化工程行业发展情况（1）发展概况（2）运营特点（3）发展前景2.2.3 日本建筑智能化工程行业发展经验借鉴（1）发展概况（2）运营特点（3）发展前景2.3 国际建筑智能化工程行业发展经验借鉴2.3.1 品牌建设方面2.3.2 综合服务方面2.3.3 信息化管理方面2.3.4 新技术应用方面第3章：中国建筑智能化工程行业市场发展现状分析3.1 建筑智能化工程行业环境分析3.1.1 建筑智能化工程行业经济环境分析（1）GDP（2）工业增加值（3）固定资产投资（4）宏观经济发展展望3.1.2 建筑智能化工程行业政治环境分析（1）智能建筑主管部门及监管体制（2）智能建筑主要法律法规及政策（3）智能建筑主要法律法规及政策重点解读3.1.3 建筑智能化工程行业技术环境分析（1）建筑智能化工程行业专利申请数分析（2）建筑智能化工程行业技术专利申请人分析（3）建筑智能化工程行业热门专利技术分析3.2 建筑智能化工程行业发展概况3.2.1

建筑智能化工程行业市场规模分析3.2.2 建筑智能化工程行业竞争格局分析3.3  
建筑智能化工程行业细分市场分析3.3.1 公共建筑智能化工程市场分析3.3.2  
工业建筑智能化工程市场分析3.3.3  
居住建筑智能化工程市场分析第4章：中国建筑智能化工程行业产业链上下游分析4.1  
建筑智能化工程行业产业链简介4.1.1 建筑智能化工程产业链上游行业分布4.1.2  
建筑智能化工程产业链中游行业分布4.1.3 建筑智能化工程产业链下游行业分布4.2  
建筑智能化工程产业链上游行业分析4.2.1 建筑智能化工程产业上游发展现状4.2.2  
建筑智能化工程产业上游竞争格局4.3 建筑智能化工程产业链中游行业分析4.3.1  
建筑智能化工程行业中游运营现状4.3.2 建筑智能化工程行业中游发展趋势（1）建筑智能化工程行业中游  
政策趋势（2）建筑智能化工程行业中游细分发展方向4.4 建筑智能化工程产业链下游行业分析4.4.1  
建筑智能化工程行业下游需求分析4.4.2 建筑智能化工程行业下游运营现状4.4.3 建筑智能化工程行业下游  
发展前景（1）行业市场预期分析（2）行业政策调控分析（3）行业发展趋势分析第5章：中国建筑智能  
化工程行业市场竞争格局分析5.1 建筑智能化工程行业竞争格局分析5.1.1  
建筑智能化工程行业区域分布格局5.1.2 建筑智能化工程行业企业规模格局5.1.3  
建筑智能化工程行业企业性质格局5.2 建筑智能化工程行业竞争状况分析5.2.1  
建筑智能化工程行业上游议价能力5.2.2 建筑智能化工程行业下游议价能力5.2.3  
建筑智能化工程行业新进入者威胁5.2.4 建筑智能化工程行业替代产品威胁5.2.5  
建筑智能化工程行业行业内部竞争5.2.6  
建筑智能化工程行业五力模型总结第6章：中国建筑智能化工程行业重点省市投资机会分析6.1  
建筑智能化工程行业区域发展总体情况6.1.1 行业区域结构总体特征6.1.2 行业区域集中度分析6.2  
行业重点区域运营情况分析6.2.1 华北地区建筑智能化工程行业运营情况分析（1）北京市建筑智能化工程  
行业运营情况分析（2）天津市建筑智能化工程行业运营情况分析（3）河北省建筑智能化工程行业运营  
情况分析（4）山西省建筑智能化工程行业运营情况分析（5）内蒙古自治区建筑智能化工程行业运营情  
况分析6.2.2 华南地区建筑智能化工程行业运营情况分析（1）广东省建筑智能化工程行业运营情况分析（  
2）广西自治区建筑智能化工程行业运营情况分析（3）海南省建筑智能化工程行业运营情况分析6.2.3 华  
东地区建筑智能化工程行业运营情况分析（1）上海市建筑智能化工程行业运营情况分析（2）江苏省建  
筑智能化工程行业运营情况分析（3）浙江省建筑智能化工程行业运营情况分析（4）山东省建筑智能  
化工程行业运营情况分析（5）福建省建筑智能化工程行业运营情况分析（6）江西省建筑智能化工程  
行业运营情况分析（7）安徽省建筑智能化工程行业运营情况分析6.2.4 华中地区建筑智能化工程行业运营情  
况分析（1）湖南省建筑智能化工程行业运营情况分析（2）湖北省建筑智能化工程行业运营情况分析（3）  
河南省建筑智能化工程行业运营情况分析6.2.5 西北地区建筑智能化工程行业运营情况分析（1）陕西省建  
筑智能化工程行业运营情况分析（2）甘肃省建筑智能化工程行业运营情况分析6.2.6 西南地区建筑智能  
化工程行业运营情况分析（1）重庆市建筑智能化工程行业运营情况分析（2）四川省建筑智能化工程  
行业运营情况分析6.2.7 东北地区建筑智能化工程行业运营情况分析（1）吉林省建筑智能化工程行业运营情  
况分析（2）辽宁省建筑智能化工程行业运营情况分析6.3 建筑智能化工程行业区域投资前景分析6.3.1  
华北地区省市建筑智能化工程投资前景6.3.2 华南地区省市建筑智能化工程投资前景6.3.3  
华东地区省市建筑智能化工程投资前景6.3.4 华中地区省市建筑智能化工程投资前景6.3.5  
西北地区省市建筑智能化工程投资前景6.3.6 西南地区省市建筑智能化工程投资前景6.3.7  
东北地区省市建筑智能化工程投资前景第7章：中国建筑智能化工程行业标杆企业经营分析7.1  
建筑智能化工程行业企业总体发展概况7.2 建筑智能化工程行业企业经营状况分析7.2.1 深圳市赛为智能股  
份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业主营业务分析（3）企业资质能力分析（4）  
企业主要工程项目（5）企业营收情况分析（6）企业盈利能力分析（7）企业运营能力分析（8）企业偿  
债能力分析（9）企业发展能力分析（10）企业发展战略分析（11）企业经营状况优劣势分析7.2.2 上海延  
华智能科技（集团）股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业主营业务分析（3）企  
业资质能力分析（4）企业主要工程项目（5）企业营收情况分析（6）企业盈利能力分析（7）企业运营  
能力分析（8）企业偿债能力分析（9）企业发展能力分析（10）企业发展战略分析（11）企业经营状况  
优劣势分析7.2.3 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业主营业务分  
析（3）企业资质能力分析（4）企业主要工程项目（5）企业营收情况分析（6）企业盈利能力分析（7）  
企业运营能力分析（8）企业偿债能力分析（9）企业发展能力分析（10）企业经营状况优劣势分析7.2.4  
上海华东电脑股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业主营业务分析（3）企业资质  
能力分析（4）企业主要工程项目（5）企业营收情况分析（6）企业盈利能力分析（7）企业运营能力分

析(8)企业偿债能力分析(9)企业发展能力分析(10)企业经营状况优劣势分析7.2.5 厦门唐人科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业资质能力分析(4)企业主要工程项目(5)企业营收情况分析(6)企业盈利能力分析(7)企业运营能力分析(8)企业偿债能力分析(9)企业发展能力分析(10)企业经营状况优劣势分析7.2.6 银江股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业资质能力分析(4)企业主要工程项目(5)企业营收情况分析(6)企业盈利能力分析(7)企业运营能力分析(8)企业偿债能力分析(9)企业发展能力分析(10)企业发展战略分析(11)企业经营状况优劣势分析7.2.7 太极计算机股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业资质能力分析(4)企业主要工程项目(5)企业营收情况分析(6)企业盈利能力分析(7)企业运营能力分析(8)企业偿债能力分析(9)企业发展能力分析(10)企业经营状况优劣势分析7.2.8 浙江浙大中控信息技术有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业资质能力分析(4)企业主要工程项目(5)企业经营状况优劣势分析7.2.9 中建电子信息技术有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业资质能力分析(4)企业主要工程项目(5)企业经营状况优劣势分析7.2.10 中国电子系统技术有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业资质能力分析(4)企业主要工程项目(5)企业经营状况优劣势分析第8章：中国建筑智能化工程行业前景预测与投资战略规划8.1 建筑智能化工程行业发展趋势与前景预测8.1.1 行业驱动因素分析(1)技术发展因素(2)政策扶持因素(3)行业需求因素8.1.2 行业发展趋势预测(1)应用发展趋势(2)技术趋势分析(3)竞争趋势分析8.1.3 行业发展前景预测8.2 建筑智能化工程行业投资特性分析8.2.1 建筑智能化工程行业进入壁垒分析(1)技术和人才壁垒(2)资金壁垒(3)品牌及经验壁垒(4)资质壁垒8.2.2 建筑智能化工程行业投资风险分析(1)政策风险(2)技术风险8.3 建筑智能化工程行业投资机会与建议分析8.3.1 建筑智能化工程行业投资机会分析(1)产业链投资机会分析(2)细分市场投资机会8.3.2 建筑智能化工程企业战略布局建议(1)差异化战略(2)集中化战略(3)核心竞争力的提升8.3.3 建筑智能化工程行业投资重点建议(1)关键技术的突破和系统集成程度提升(2)业务重点的积极转向和产业链的适时延伸(3)智慧城市开发图表目录图表1：建筑智能化工程系统结构图表2：建筑智能化工程主要产品简介图表3：建筑智能化工程业务特点分析图表4：全球主要国家及地区引进智能建筑的时间图表5：全球主要国家及地区对智能建筑的理解差异图表6：中美绿色建筑评价指标比较图表7：外企与本土企业在华智能建筑业务的侧重点差异图表8：2012-2020年中国国内生产总值及其增长速度(单位：亿元，%)图表9：2016-2020年我国工业增加值变化趋势(单位：亿元，%)图表10：2014-2020年全社会固定资产投资情况(单位：亿元)图表11：2020年按领域分固定资产(不含农户)及其占比(按投资占比)(单位：亿元，%)图表12：2020年主要经济指标增速预测(单位：%)图表13：我国智能建筑发展的主要监管部门及相关职责图表14：我国智能建筑行业主要法律法规及相关政策图表15：建筑业发展“十三五”规划解读图表16：2010-2020年我国智能建筑技术专利申请数量(单位：项)图表17：截至2020年10月我国智能建筑技术专利申请人构成分析(单位：项)图表18：截至2020年10月中国智能建筑技术相关专利分布领域(前十位)(单位：项)图表19：2015-2020年我国建筑智能化工程行业市场规模变化情况(单位：亿元)图表20：中国建筑智能化工程领域重点企业及资质介绍图表21：2015-2020年我国公共建筑智能化市场规模(单位：亿元)图表22：2015-2020年我国工业建筑智能化市场规模(单位：亿元)图表23：2015-2020年我国居住建筑智能化市场规模(单位：亿元)图表24：智能建筑工程结构图表25：建筑智能化工程产业链上游行业企业类型分布图表26：建筑智能化系统集成系统图表27：建筑智能化工程产业链下游行业分布图表28：2019-2020年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比(单位：%)图表29：2008-2020年中国建筑业总产值及增速(单位：亿元，%)图表30：2009-2020年中国城镇化率(单位：%)图表31：智能建筑系统集成公司业务区域集中情况图表32：喇叭口壁垒促使智能建筑市场集中度提高图表33：建筑智能化工程行业企业类型情况(按企业数量占比)(单位：%)图表34：建筑智能化工程行业企业资质情况(按企业数量占比)(单位：%)图表35：建筑智能化市场潜在进入者威胁分析图表36：现有建筑智能化企业的竞争分析图表37：中国产业地产行业五力竞争综合分析图表38：2020年中国建筑智能化工程行业区域分布情况(按施工面积)(单位：%)图表39：2020年中国建筑智能化工程行业集中度情况(按施工面积)(单位：%)图表40：2015-2020年北京市房地产开发投资情况(单位：亿元)图表41：2015-2020年北京市建筑施工面积情况(单位：万平方米)图表42：2015-2020年北京市建筑智能化工程行业施工面积情况(单位：万平方米)图表43：2015-2020年北京市建筑竣工面积情况(单位：万平方米)图表44：2015-2020年北京市建筑智能化工程行业竣工面积



单位：万平方米) 图表117：2015-2020年湖南省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位：万平方米) 图表118：2015-2020年湖南省建筑竣工面积情况(单位：万平方米) 图表119：2015-2020年湖南省建筑智能化工程行业竣工面积情况(单位：万平方米) 图表120：2015-2020年湖北省房地产开发投资情况(单位：亿元)