

中国智能建筑市场发展现状与投资规划建议报告2021-2026年

产品名称	中国智能建筑市场发展现状与投资规划建议报告 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

中国智能建筑市场发展现状与投资规划建议报告2021-2026年【报告编号】：330157【出版时间】：2021年3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/330157.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】

第一章 中国智能建筑行业背景分析 12 第一节 智能建筑行业概述 12一、智能建筑定义
12二、智能建筑发展历程 12三、智能建筑的作用 13 第二节 智能建筑行业经济环境分析
14一、中国GDP增长情况分析 14二、工业经济发展形势分析 15三、社会固定资产投资分析 17 第三节
智能建筑行业政策环境分析 18一、行业主管部门及监管体制 18二、行业设计及验收相关政策
18三、标准建设推进智能建筑发展 19四、智慧城市标准体系研究进展 20 第四节
智能建筑行业技术环境分析 21一、智能建筑行业技术分析 21（一）行业技术类型分析
21（二）行业技术系统分析 21二、行业技术水平现状 22三、行业技术发展趋势 23 第五节
智能建筑行业节能分析 23一、智能建筑节能现状 23二、智能建筑节能措施 24三、智能建筑节能前景
26 第二章 中国智能建筑行业发展状况分析 27 第一节 国外智能建筑行业分析
27一、国外智能建筑发展分析 27（一）美国智能建筑发展分析 27（二）日本智能建筑发展分析
28（三）欧洲智能建筑发展分析 29二、国际智能建筑技术发展分析 30三、国际智能建筑发展趋势分析
30 第二节 中国智能建筑行业分析 31一、智能建筑行业企业规模分析 31二、智能建筑行业市场规模分析
32（一）智能建筑行业市场总规模 32（二）智能建筑行业细分市场规模
32（1）公共建筑智能化市场规模 32（2）工业建筑智能化市场规模 33（3）居住建筑智能化市场规模
33三、智能建筑比例分析 34四、智能建筑行业影响因素分析 35（一）有利因素分析
35（二）不利因素分析 36 第三节 中国智能建筑行业竞争分析 37一、智能建筑市场调查分析
37二、市场集中度 38三、区域性特征明显 38四、行业新进入者威胁分析 39五、智能建筑行业整合分析
40 第四节 中国智能建筑地区发展分析 40一、北京市智能建筑发展分析 40（一）北京市智能建筑相关政策

40 (二) 北京市智能建筑发展现状 40 (三) 北京市智能建筑发展前景 41二、上海市智能建筑发展分析
41 (一) 上海市智能建筑相关政策 41 (二) 上海市智能建筑发展现状 41 (三) 上海市智能建筑发展前景
42三、江苏省智能建筑发展分析 43 (一) 江苏省智能建筑相关政策 43 (二) 江苏省智能建筑发展现状
43 (三) 江苏省智能建筑发展前景 44四、浙江省智能建筑发展分析 45 (一) 浙江省智能建筑相关政策
45 (二) 浙江省智能建筑发展现状 46 (三) 浙江省智能建筑发展前景 47五、广州市智能建筑发展分析
47 (一) 广州市智能建筑相关政策 47 (二) 广州市智能建筑发展现状 48 (三) 广州市智能建筑发展前景
48六、深圳市智能建筑发展分析 49 (一) 深圳市智能建筑相关政策 49 (二) 深圳市智能建筑发展现状
50 (三) 深圳市智能建筑发展前景 52第三章 中国智能建筑主要系统分析 53第一节 楼宇自动化系统分析
53一、楼宇自动化系统简介 53二、楼宇自动化系统组成 53三、楼宇自动化系统原理
53四、智能建筑楼宇自控系统案例 54五、楼宇自动化系统设备市场
61 (一) 楼宇自动化系统设备发展历程 61 (二) 楼宇自动化系统设备市场
62 (三) 国外企业在中国的竞争分析 62 (1) 霍尼韦尔公司 62 (2) 江森自控公司 63 (3) 西门子公司
63六、智能建筑楼宇自控系统认识及发展趋势 64七、2018年楼宇自动发展趋势
64八、2020年全球智能建筑自动化市场预计 66九、2021全球商业楼宇自动化系统市场 66第二节
通信自动化系统分析 66一、通信自动化系统简介 67二、通信自动化系统组成
67三、通信自动化系统设计的要求 67四、通信自动化系统细分系统分析 67 (一) 交互式 (IPTV)
67 (二) 三网融合 68 (三) 多功能SIM卡 69 (四) 3G4G 69 (五) 智能终端 70 (六) 综合布线系统
70 (七) 公众信息服务系统 71 (八) 网上物业服务子系统 71五、通信自动化系统设计中的注意事项
72六、通信自动化系统设备市场分析 74七、无线通信技术目前在楼宇自动化系统应用 74第三节
办公自动化系统分析 76一、办公自动化系统简介 76二、办公自动化系统分类
76三、办公自动化系统发展阶段 77四、办公自动化系统发展趋势 78五、办公自动化系统软件分析
79 (一) 办公自动化系统软件发展现状 79 (二) 办公自动化系统软件发展趋势
80 (三) 办公自动化系统软件发展前景 81第四节 安全防范自动化系统分析
81一、安全防范自动化系统简介 81二、安全防范自动化系统组成 82三、安防工程市场分析
84 (一) 安防工程发展状况分析 84 (二) 安防工程标准现状分析 85 (三) 安防工程技术现状分析
85 (四) 安防厂商优势与定位分析 85 (五) 安防工程企业发展分析 86 (六) 安防智能化市场现状及预测
87四、安全防范产品市场分析 90 (一) 视频监控系统市场分析 90 (1) 视频监控系统技术发展进程
90 (2) 视频监控系统市场规模分析 90 (3) 视频监控系统市场结构分析
90 (4) 视频监控系统市场竞争状况 92 (5) 视频监控系统市场问题分析
92 (6) 视频监控系统市场趋势预测 94 (二) 楼宇对讲系统市场分析 94 (1) 楼宇对讲系统产品分类
94 (2) 楼宇对讲系统的市场特征 95 (3) 楼宇对讲系统市场规模分析 97 (4) 楼宇对讲系统市场
97 (5) 楼宇对讲系统厂商的策略选择 97 (6) 楼宇对讲系统市场趋势预测 98 (三) 门禁系统市场分析
99 (1) 门禁系统技术发展现状 99 (2) 门禁系统市场规模分析 102 (3) 门禁系统市场结构分析
103 (4) 门禁系统市场 103 (5) 门禁系统市场趋势预测 104 (四) 防盗报系统市场分析
105 (1) 防盗报系统技术发展现状 105 (2) 防盗报系统市场规模分析 106 (3) 防盗报系统市场结构分析
106 (4) 防盗报系统市场前景分析 108 (5) 防盗报产品市场问题分析 108 (6) 防盗报产品市场趋势预测
110 (五) 传输类产品市场分析 113 (1) 传输产业生产规模情况 113 (2) 传输产业地区分布情况
113 (3) 传输产业企业性质情况 114 (4) 传输类产品市场现状分析 114 (5) 传输类产品价格及竞争现状
115 (6) 传输类产品市场渠道现状分析 115 (7) 传输类产品市场现状 116第四章 智能建筑全面调研 117第
一节 房屋建筑行业分析 117一、房屋建筑行业面积分析 117 (一) 房屋建筑面积总规模
117 (二) 新增房屋建筑面积规模 117 (三) 房屋建筑需求预测 119二、建筑行业投资额分析
120 (一) 房屋建筑投资额 120 (二) 建筑智能化投资额占建筑总投资的比例 121第二节
智能建筑细分市场总体需求分析 122一、既有建筑的智能化需求分析 122二、新建建筑智能化需求分析
122三、建筑节能推动建筑智能化加速发展 122第三节 智能建筑细分全面调研 123一、公共建筑全面调研
123 (一) 公共建筑面积分析 123 (1) 公共建筑面积现状 123 (2) 新增公共建筑面积
123 (3) 公共建筑面积预测 124 (二) 公共建筑投资分析 124 (1) 公共建筑智能化系统投资分析
124 (2) 公共建筑投资现状 125 (三) 公共建筑细分市场投资分析 125 (1) 酒店建设投资分析
125 (2) 办公楼建设投资分析 127 (3) 机关建设投资分析 127 (4) 文化设施建设投资分析
128 (5) 城市轨道交通建设投资分析 128 (6) 航空机场建设投资分析 129 (7) 会展中心建设投资分析
130 (8) 车站建设投资分析 131 (四) 公共建筑智能化市场前景分析 132二、居住建筑全面调研
132 (一) 居住建筑面积现状 132 (1) 居住建筑面积分析 132 (2) 新增居住建筑面积

133 (3) 居住建筑面积预测 134 (二) 居住建筑投资额分析 134 (1) 居住建筑智能化系统投资额分析
134 (2) 居住建筑投资额现状 134 (3) 居住建筑投资额预测 135 (4) 居住建筑智能化市场前景分析
135三、工业建筑全面调研 136 (一) 工业建筑面积分析 136 (1) 工业建筑面积现状
136 (2) 工业建筑面积预测 136 (二) 工业建筑智能化市场前景分析 137第五章
建筑智能化工程经营模式分析 138第一节 建筑智能化工程的主要内容 138一、智能化集成管理系统
138二、建筑综合布线工程 138三、建筑设备管理自动化 138第二节 建筑智能化工程经营模式现状
139一、工程经营模式综述 139 (一) 总承包模式分析 139 (二) 专业分包模式分析
139二、经营模式现状分析 140三、建筑智能化工程的特点 140四、经营模式趋势分析 141第三节
建筑智能化工程投标分析 142一、招标方式分析 142 (一) 公开招标 142 (二) 邀请招标
142 (三) 两阶段招标 142 (四) 议标 143二、投标程序分析 143 (一) 投标前准备
143 (二) 组成投标小组 144 (三) 应注意问题 144三、中标影响因素 146四、投标策略建议
147 (一) 报价策略 147 (二) 辅助策略 149第四节 建筑智能化工程管理分析
150一、建筑智能化工程招投标的特点分析 150二、建筑智能化工程管理要点 152 (一) 工程质量管理
152 (二) 工程进度管理 152 (三) 工程成本管理 154第六章 中国智能建筑行业主要企业生产经营分析
155第一节 同方股份有限公司 155一、企业发展简况分析 155二、企业主营业务分析
155三、企业资质能力分析 155四、企业主要工程项目 156五、企业经营情况分析
156六、企业经济指标分析 158七、企业盈利能力分析 158八、企业偿债能力分析
159九、企业运营能力分析 159十、企业成本费用分析 159第二节 泰豪科技股份有限公司
160一、企业发展简况分析 160二、企业主营业务分析 161三、企业资质能力分析
161四、企业主要工程项目 161五、企业经营情况分析 162六、企业经济指标分析
163七、企业盈利能力分析 164八、企业偿债能力分析 164九、企业运营能力分析
165十、企业成本费用分析 165第三节 上海华东电脑股份有限公司 166一、企业发展简况分析
166二、企业主营业务分析 167三、企业资质能力分析 167四、企业竞争优势分析
168五、企业经营情况分析 168六、企业经济指标分析 170七、企业盈利能力分析
170八、企业偿债能力分析 171九、企业运营能力分析 171十、企业成本费用分析 171第四节
深圳达实智能股份有限公司 172一、企业发展简况分析 172二、企业主营业务分析
172三、企业资质能力分析 172四、企业主要工程项目 173五、企业经营情况分析
173六、企业经济指标分析 174七、企业盈利能力分析 175八、企业偿债能力分析
175九、企业运营能力分析 176十、企业成本费用分析 176第五节 汉鼎信息科技股份有限公司
177一、企业发展简况分析 177二、企业主营业务分析 177三、企业资质能力分析
177四、企业主要工程项目 178五、企业经营情况分析 178六、企业经济指标分析
179七、企业盈利能力分析 180八、企业偿债能力分析 180九、企业运营能力分析
181十、企业成本费用分析 181第七章 2021-2026年中国智能建筑行业发展趋势与前景预测 182第一节
中国智能建筑行业投资特性分析 182一、智能建筑行业进入壁垒分析 182 (一) 资质壁垒
182 (二) 技术壁垒 182 (三) 资金壁垒 183 (四) 经验壁垒 183 (五) 人力资源壁垒 183 (六) 品牌壁垒
183二、行业周期性、区域性和季节性 184三、智能建筑行业盈利模式分析 184第二节
中国智能建筑行业投资风险 185一、智能建筑行业政策风险 185二、智能建筑行业技术风险
185三、智能建筑行业竞争风险 186四、智能建筑行业宏观经济波动风险
186五、智能建筑工程项目的风险管理 186第三节 中国智能建筑市场现状 186一、新建智能建筑市场现状
186 (一) 新建建筑面积预测 186 (二) 新建建筑智能化比例预测 187 (三) 新建智能建筑市场规模预测
188二、智能建筑改造市场前景分析 189三、行业利润水平变动趋势
190四、建筑智能公司所处行业发展的有利因素和不利因素 191 (一) 有利因素 191 (二) 不利因素
192第四节 中国智能建筑市场发展趋势 193一、绿色建筑可持续智能化发展成趋势
193二、集成商向智能建筑IT化升级 194三、智能一体化优势非常明显
195四、高度系统集成是未来的趋势之一 196图表目录 图表 1 2018年国内生产总值构成及增长速度统计
14 图表 2 2019-2020年中国国内生产总值及增长变化趋势 15 图表 3
2018年规模以上企业工业增加值增长速度趋势 16 图表 4
2018年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速 16 图表 5
2019-2020年中国全社会固定资产投资增长趋势 18 图表 6 部分智能建筑行业标准列表 20 图表 7
建筑智能化工程所涉及的典型系统框图 22 图表 8 建筑节能各种措施 24 图表 9
中国建筑智能化领域代表企业主要资质情况 31 图表 10 2019-2020年中国智能建筑行业市场规模变化趋势

32图表 11 2019-2020年公共建筑智能化市场规模变化趋势 33图表 12
2019-2020年中国工业建筑智能化市场规模变化趋势 33图表 13
2019-2020年中国住宅建筑智能化市场规模变化趋势 34图表 14
2019-2020年中国新建建筑智能化比例变化趋势 34图表 15 美日中智能建筑占新建建筑比例对比情况
35图表 16 中国智能建筑发展阶段图示 35图表 17 智能建筑系统集成公司业务区域较集中 39图表 18
2019-2020年中国视频监控行业市场规模增长趋势 90图表 19 中国视频监控系统的行业应用结构 91图表 20
2019-2020年中国楼宇对讲市场规模增长趋势 97图表 21 2019-2020年中国门禁系统行业市场规模变化趋势
103图表 22 2019-2020年中国房屋建筑防盗报警系统行业市场规模变化趋势 106图表 23
2019-2020年中国传输类产品生产规模变化趋势 113图表 24 2019-2020年中国商品房累计销售面积变化趋势
117图表 25 2018年房地产开发完成情况统计 117图表 26 2019-2020年中国房地产商品房施工面积增长趋势
118图表 27 2019-2020年中国房地产商品房新开工面积增长趋势 118图表 28
2019-2020年中国房地产商品房竣工面积增长趋势 119图表 29 2017-2020年中国城镇化率变化趋势 119图表
30 2021-2026年中国商品房累计销售面积变化趋势预测 120图表 31
2019-2020年中国房地产开发投资累计完成情况 120图表 32 2018年全国房地产投资开发增速变化趋势
121图表 33 2018年不同地区房地产投资额所占份额 121图表 34
2019-2020年中国建筑智能化投资额占建筑总投资比例变化趋势 122图表 35
2019-2020年中国公共建筑面积变化趋势 123图表 36 2021-2026年中国公共建筑面积预测 124图表 37
2018年中国星级饭店数量统计 126图表 38 2018年中国各地区星级饭店数量统计 126图表 39
2019-2020年中国办公楼开发投资额变化趋势 127图表 40 2019-2020年中国文化设施建设情况统计 128图表
41 2019-2020年批复的城市轨道规划数量和线路长度变化趋势 128图表 42
1987-2018年中国已建成地铁线路长度变化趋势 129图表 43 2021-2026年地铁投资额变化趋势 129图表 44
2019-2020年航空运输业固定资产投资额增长趋势 130图表 45 2019-2020年中国各地区运输机场数量统计
130图表 46 中国各铁路局铁路客运站数量统计 131图表 47 2019-2020年中国住宅累计销售面积变化趋势
132图表 48 2005-2018年中国住宅销售面积变化趋势 133图表 49 2019-2020年中国住宅新开工面积变化趋势
133图表 50 2021-2026年住宅销售面积变化趋势预测 134图表 51 2019-2020年中国住宅完成投资额变化趋势
135图表 52 2021-2026年中国房地产开发投资额预测 135图表 53 2019-2020年中国工业建筑面积变化趋势
136图表 54 2021-2026年中国工业建筑面积预测 137图表 55 建筑设备管理自动化系统 138图表 56
智能建筑行业销售流程图 139图表 57 智能建筑行业项目分包商选择考评流程图 140图表 58
2018年同方股份有限公司分产品情况表 156图表 59 2018年同方股份有限公司业务结构情况 157图表 60
2018年同方股份有限公司分地区情况表 157图表 61 2019-2020年同方股份有限公司收入与利润统计 158图表
62 2019-2020年同方股份有限公司资产与负债统计 158图表 63 2019-2020年同方股份有限公司盈利能力情况
158图表 64 2019-2020年同方股份有限公司偿债能力情况 159图表 65
2019-2020年同方股份有限公司运营能力情况 159图表 66 2019-2020年同方股份有限公司成本费用统计
159图表 67 2018年同方股份有限公司成本费用结构图 160图表 68
2018年泰豪科技股份有限公司分产品情况表 163图表 69 2018年泰豪科技股份有限公司业务结构情况
163图表 70 2018年泰豪科技股份有限公司分地区情况表 163图表 71
2019-2020年泰豪科技股份有限公司收入与利润统计 164图表 72
2019-2020年泰豪科技股份有限公司资产与负债统计 164图表 73
2019-2020年泰豪科技股份有限公司盈利能力情况 164图表 74
2019-2020年泰豪科技股份有限公司偿债能力情况 165图表 75
2019-2020年泰豪科技股份有限公司运营能力情况 165图表 76
2019-2020年泰豪科技股份有限公司成本费用统计 165图表 77
2018年泰豪科技股份有限公司成本费用结构图 166图表 78 上海华东电脑股份有限公司组织架构图 167图表
79 2018年上海华东电脑股份有限公司分产品情况表 169图表 80
2018年上海华东电脑股份有限公司业务结构情况 169图表 81
2018年上海华东电脑股份有限公司分地区情况表 169图表 82
2019-2020年上海华东电脑股份有限公司收入与利润统计 170图表 83
2019-2020年上海华东电脑股份有限公司资产与负债统计 170图表 84
2019-2020年上海华东电脑股份有限公司盈利能力情况 170图表 85
2019-2020年上海华东电脑股份有限公司偿债能力情况 171图表 86
2019-2020年上海华东电脑股份有限公司运营能力情况 171图表 87

2019-2020年上海华东电脑股份有限公司成本费用统计 171图表 88
2018年深圳达实智能股份有限公司分产品情况表 174图表 89
2018年深圳达实智能股份有限公司业务结构情况 174图表 90
2018年深圳达实智能股份有限公司分地区情况表 174图表 91
2019-2020年深圳达实智能股份有限公司收入与利润统计 175图表 92
2019-2020年深圳达实智能股份有限公司资产与负债统计 175图表 93
2019-2020年深圳达实智能股份有限公司盈利能力情况 175图表 94
2019-2020年深圳达实智能股份有限公司偿债能力情况 176图表 95
2019-2020年深圳达实智能股份有限公司运营能力情况 176图表 96
2019-2020年深圳达实智能股份有限公司成本费用统计 176图表 97
2018年汉鼎信息科技股份有限公司分产品情况表 178图表 98
2018年汉鼎信息科技股份有限公司业务结构情况 179图表 99
2018年汉鼎信息科技股份有限公司分地区情况表 179图表 100
2019-2020年汉鼎信息科技股份有限公司收入与利润统计 179图表 101
2019-2020年汉鼎信息科技股份有限公司资产与负债统计 180图表 102
2019-2020年汉鼎信息科技股份有限公司盈利能力情况 180图表 103
2019-2020年汉鼎信息科技股份有限公司偿债能力情况 180图表 104
2019-2020年汉鼎信息科技股份有限公司运营能力情况 181图表 105
2019-2020年汉鼎信息科技股份有限公司成本费用统计 181图表 106 2021-2026年中国房屋建筑面积变化预测
187图表 107 2021-2026年中国新建房屋建筑面积变化预测 187图表 108
2021-2026年中国新建建筑智能化比例变化预测 188图表 109
2021-2026年中国房屋建筑面积（不包农村住宅）变化预测 188图表 110
2021-2026年中国新建房屋建筑面积（不包农村住宅）变化预测 189图表 111
2021-2026年中国建筑智能市场容量变化预测 189图表 112 行业利润率整体下降趋稳 190图表 113
智能建筑行业利润率与企业规模呈阶梯式配比 191