

2022-2028年中国智能建筑 市场前景展望与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国智能建筑市场前景展望与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/W91894JBGT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

指通过将建筑物的结构、系统、服务和管理根据用户的需求进行最优化组合，从而为用户提供一个高效、舒适、便利的人性化建筑环境。智能建筑是集现代科学技术之大成的产物。其技术基础主要由现代建筑技术、现代电脑技术现代通讯技术和现代控制技术所组成。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国智能建筑市场前景展望与投资潜力分析报告》共七章。首先介绍了智能建筑行业市场发展环境、智能建筑整体运行态势等，接着分析了智能建筑行业市场运行的现状，然后介绍了智能建筑市场竞争格局。随后，报告对智能建筑做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能建筑行业发展趋势与投资预测。您若想对智能建筑产业有个系统的了解或者想投资智能建筑行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第1章：智能建筑相关概念及发展概述1.1 智能建筑的定义及行业界定1.1.1 智能建筑行业概念1.1.2 智能建筑系统构成1.1.3 本报告统计口径及统计方法说明1.2 智能建筑行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析（1）行业市场监管体制（2）行业相关标准汇总（3）行业相关政策汇总（4）政策环境对行业发展影响1.2.2 行业经济环境分析（1）宏观经济现状分析（2）宏观经济对行业发展影响1.2.3 行业社会环境分析（1）中国能源消费情况（2）中国城镇化发展情况（3）中国物联网发展情况（4）中国云计算发展情况（5）社会环境对行业发展影响1.2.4 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 第2章：中国智能建筑行业发展分析2.1 中国智能建筑行业发展概述2.1.1 中国智能建筑行业发展历程2.1.2 中国智能建筑行业发展概况2.2 中国建筑行业发展情况分析2.2.1 中国房地产开发分析（1）房地产开发景气指数（2）房地产开发投资情况（3）房地产市场销售情况2.2.2 中国建筑业经营情况分析（1）行业企业数量（2）行业利润水平2.2.3 中国建筑业市场情况分析（1）建筑业总产值（2）建筑业开工面积（3）建筑业投资规模2.3 中国智能建筑行业市场情况分析2.3.1 智能建筑市场需求分析2.3.2 智能建筑市场规模情况第3章：中国智能建筑行业竞争情况分析3.1 中国智能建筑行业竞争格局分析3.2 中国智能建筑行业竞争程度分析3.2.1 行业现有竞争者分析3.2.2 行业潜在进入者威胁3.2.3 行业替代品威胁分析3.2.4 行业供应商议价能力分析3.2.5 行业购买者议价能力分析3.2.6 行业竞争情况总结 第4章：中国建筑智能化细分市场发展分析4.1 楼宇自动化系统市场分析4.1.1 楼宇自动化系统发展概述（1）楼宇自动化系统定义与应用（2）楼宇自动化系统发展历程4.1.2 楼宇自动化系统市场现状（1）楼宇自动化系统市场产品分析（2）楼宇自动化系统市场容量分析4.1.3 楼宇自动化系统前景预测4.2 安防自动化

系统市场分析4.2.1 安防自动化系统发展概述（1）安防自动化系统定义与应用（2）安防自动化系统发展历程4.2.2 安防自动化系统市场现状（1）安防自动化系统市场产品分析（2）安防自动化系统市场容量分析4.2.3 安防自动化系统前景预测 第5章：中国细分建筑领域智能化需求分析5.1 公共建筑市场需求分析5.1.1 公共建筑面积分析（1）公共建筑面积（2）年新增公共建筑面积5.1.2 公共建筑投资额分析（1）公共建筑投资额现状（2）公共建筑智能化投资分析（3）公共建筑细分市场投资分析5.1.3 公共建筑智能化市场前景预测（1）建筑智能化节能效果明显（2）大型公共建筑与商业建筑智能化节能效果更加明显5.2 住宅建筑市场需求分析5.2.1 住宅建筑面积分析（1）住宅建筑面积（2）年新增住宅建筑面积5.2.2 住宅建筑投资额分析（1）住宅建筑投资额现状（2）住宅建筑智能化投资分析5.2.3 住宅建筑智能化市场前景预测5.3 工业建筑市场需求分析5.3.1 工业建筑面积分析（1）工业建筑面积（2）年新增工业建筑面积5.3.2 工业建筑投资额分析5.3.3 工业建筑智能化市场前景预测 第6章：中国智能建筑行业主要企业生产经营分析6.1 中国智能建筑行业企业整体概览6.2 中国智能建筑行业重点企业经营分析6.2.1 银江股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业技术研发情况（5）企业销售渠道与网络分析6.2.2 上海延华智能科技（集团）股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业技术研发情况（5）企业销售渠道与网络分析6.2.3 深圳达实智能股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业技术研发情况（5）企业销售渠道与网络分析6.2.4 深圳市赛为智能股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业技术研发情况（5）企业销售渠道与网络分析6.2.5 同方股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业技术研发情况（5）企业销售渠道与网络分析6.2.6 北京泰豪智能工程有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业销售渠道与网络分析（5）企业经营优劣势分析6.2.7 浙江浙大中控信息技术有限公司（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6.2.8 汉鼎宇佑互联网股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业技术研发情况（5）企业销售渠道与网络分析6.2.9 太极计算机股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业技术研发情况（5）企业销售渠道与网络分析6.2.10 中建电子信息技术有限公司（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7章：中国智能建筑行业发展前景与投资规划7.1 中国智能建筑行业发展前景预测7.1.1 中国智能建筑行业生命周期分析7.1.2 中国智能建筑行业市场预测（1）新增建筑面积预测（2）新建智能建筑比例预测（3）新建建筑智能化

市场规模预测 (4) 存量智能建筑市场前景预测 (5) 中国智能建筑市场前景预测7.1.3 中国智能建筑行业发展趋势预判 (1) 应用发展趋势 (2) 技术趋势分析 (3) 竞争趋势分析7.2 中国智能建筑行业投资特性分析7.2.1 行业投资现状分析7.2.2 行业投资风险分析 (1) 政策风险 (2) 技术风险7.2.3 行业投资壁垒分析 (1) 建筑智能化行业资质壁垒 (2) 建筑智能化行业技术壁垒 (3) 建筑智能化行业资金壁垒 (4) 建筑智能化行业经验壁垒 (5) 建筑智能化行业人资壁垒 (6) 建筑智能化行业品牌壁垒7.3 中国智能建筑行业投资价值分析7.3.1 行业投资价值分析7.3.2 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7.4 中国智能建筑行业投资发展建议7.4.1 关键技术的突破和系统集成程度提升7.4.2 业务重点的积极转向和产业链的适时延伸7.4.3 智慧城市开发 图表目录：图表1：智能建筑的智能化系统工程的构成图表2：智能建筑行业市场监管部门图表3：智能建筑行业市场自律组织图表4：智能建筑行业相关标准汇总图表5：智能建筑行业相关政策汇总图表6：2016-2020年中国国内生产总值及增长速度（单位：亿元，%）图表7：2016-2020年中国工业增加值趋势图（单位：亿元，%）图表8：2016-2020年规模以上工业增加值同比增长速度（单位：%）图表9：2016-2020年中国全社会固定资产投资及增长情况（单位：亿元，%）图表10：2016-2020年中国能源消费总量及增长趋势（单位：亿吨标准煤，%）更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/W91894JBGT.html>