

2021年中国智能建筑行业分析报告- 行业格局现状与发展战略规划

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国智能建筑行业分析报告-行业格局现状与发展战略规划》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/554648554648.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【目录大纲】

第一章 智能建筑相关概念及发展概述

第一节 智能建筑的定义及行业界定

一、智能建筑概念

二、报告研究对象

三、智能建筑市场

第二节 智能建筑系统构成

第三节 中国智能建筑发展概述

一、中国智能建筑发展历程

二、智能建筑发展区域不平衡

第四节 国外智能建筑发展分析

一、国外引进智能建筑时间分布

二、国外对智能建筑的理解差异

三、国外绿色建筑评估体系差异

四、国外智能建筑企业在华业务

第二章 智能建筑发展环境分析

第一节 智能建筑发展经济环境分析

一、国内宏观经济形势与趋势预测

二、智能建筑与宏观经济关系分析

第二节 智能建筑发展政策环境分析

一、智能建筑主管部门及监管体制

二、智能建筑主要法律法规及政策

第三节 智能建筑发展技术环境分析

一、智能建筑技术专利申请数量分析

二、智能建筑技术专利申请人分析

三、智能建筑热门技术发展分析

第三章 中国智能建筑所属行业发展状况分析

第一节 中国智能建筑行业分析

一、智能建筑行业企业规模分析

二、智能建筑行业市场规模分析

三、智能建筑在新建建筑中的比例

四、智能建筑企业市场区域化明显

第二节 中国智能建筑行业竞争分析

一、智能建筑行业竞争格局分析

二、智能建筑行业竞争强度分析

1、现有智能建筑企业间的竞争分析

2、智能建筑上游供应商的议价能力

3、智能建筑下游的议价能力分析

4、智能建筑市场新进入者的威胁分析

5、智能建筑替代产品的威胁分析

三、智能建筑行业竞争趋势分析

第四章 中国智能建筑细分市场发展分析

第一节 楼宇自动化系统

一、楼宇自动化系统简介及应用

二、楼宇自动化系统发展历程

三、楼宇自动化系统市场规模

四、楼宇自动化市场竞争地位

第二节 安全防范自动化系统

一、安全防范自动化系统简介

二、安全防范自动化市场分析

三、安全防范自动化市场前景

1、视频监控系统市场前景

2、门禁对讲系统市场前景

3、防盗报警系统市场前景

第三节 办公自动化系统

一、办公自动化系统简介

二、办公自动化系统发展趋势

三、办公自动化系统应用

四、办公自动化系统优势

第四节 通信自动化系统

一、智能楼宇中通信自动化系统应用概述

二、智能楼宇中通信自动化系统业务及技术分析

三、智能楼宇中通信自动化系统应用过程中注意事项

第五节 消防自动化系统

- 一、消防智能化系统的重要地位
- 二、智能建筑中火灾自动报警系统概述
- 三、消防智能化市场发展现状
- 四、消防智能化市场需求空间广阔
- 五、消防自动化系统发展趋势分析

第五章 中国智能建筑行业投资特性

第一节 中国智能建筑行业投资特性分析

- 一、智能建筑行业进入壁垒分析
- 二、智能建筑行业经营模式分析
- 三、智能建筑行业盈利因素分析

第二节 中国智能建筑行业投资风险

- 一、智能建筑行业政策风险
- 二、智能建筑行业技术风险
- 三、智能建筑行业竞争风险
- 四、智能建筑行业宏观经济波动风险
- 五、智能建筑行业关联产业风险
- 六、智能建筑行业其他风险

第六章 中国建筑业发展分析

第一节 中国建筑业发展现状分析

- 一、中国建筑业发展分析
- 二、中国房地产开发分析
 - 1、房地产开发景气指数分析
 - 2、房地产开发投资规模分析
 - 3、房地产开发建设规模分析
 - 4、房地产销售面积规模分析

第二节 中国建筑面积分析

- 一、建筑面积总规模
- 二、年增建筑面积规模
- 三、建筑面积规模预测

第三节 建筑行业投资额分析

- 一、建筑行业投资规模分析
- 二、智能建筑投资规模分析

第七章 细分建筑领域智能化需求分析

第一节 公共建筑市场需求分析

一、公共建筑面积分析

1、公共建筑面积现状

2、年新增公共建筑面积

3、公共建筑面积预测

二、公共建筑投资额分析

1、公共建筑投资额现状

2、公共智能建筑投资分析

三、公共智能建筑市场前景预测

第二节 居住建筑市场需求分析

一、居住建筑面积分析

1、居住建筑面积现状

2、年新增居住建筑面积

3、居住建筑面积预测

二、居住建筑投资额分析

1、居住建筑投资额现状

2、居住智能建筑投资分析

三、居住智能建筑市场前景预测

第三节 工业建筑市场需求分析

一、工业建筑面积分析

1、工业建筑面积现状

2、年新增工业建筑面积

3、工业建筑面积预测

二、工业智能建筑市场前景预测

第八章 2021-2026年中国智能建筑市场前景预测

第一节 2021-2026年新增建筑面积预测

第二节 2021-2026年新建智能建筑比例预测

第三节 2021-2026年新建智能建筑市场容量预测

第四节 2021-2026年智能建筑市场前景预测

第九章 中国智能建筑行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 同方股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第二节 泰豪科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第三节 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第十章 中国智能建筑行业互联网发展模式分析

第一节 互联网发展现状及带来的变革

一、互联网普及现状及技术发展

1、互联网普及应用增长迅猛

2、网络购物市场蓬勃发展

3、移动互联网呈爆发式增长

二、互联网发展带来的变革

1、催生新兴行业

2、颠覆传统行业

三、互联网思维带来的新兴商业模式

1、零售+互联网=电商

2、品牌+代工+互联网=小米

3、传统制造+互联网=海尔新模式

4、金融+互联网=互联网金融

5、传统教育+互联网=互联网教育

第二节 智能建筑与家居装饰行业的异同

第三节 家居装饰触网短期效益与长期价值分析

一、家居装饰触网短期效益分析

二、家居装饰触网长期价值分析

第四节 智能建筑企业互联网发展路径借鉴

一、“销售平台”模式

- 二、“设计施工服务平台”模式
- 三、“行业资源信息整合与中介平台”模式

第十一章 研究结论及投资建议

- 第一节 智能建筑行业研究结论及建议
- 第二节 智能建筑子行业研究结论及建议
- 第三节 智能建筑行业投资建议
 - 一、行业发展策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议

图表详见报告正文 (ZSY)

观研报告网发布的《2021年中国智能建筑行业分析报告-行业格局现状与发展战略规划》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/554648554648.html>