

2024-2030年中国智能建筑 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国智能建筑市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/9438276ODN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-12-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国智能建筑市场分析与投资前景研究报告》介绍了智能建筑行业相关概述、中国智能建筑产业运行环境、分析了中国智能建筑行业的现状、中国智能建筑行业竞争格局、对中国智能建筑行业做了重点企业经营状况分析及中国智能建筑产业发展前景与投资预测。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。

报告目录：

第1章：智能建筑行业综述及数据来源说明

1.1 智能建筑界定

1.1.1 智能建筑的概念界定

1.1.2 智能建筑VS传统建筑

1.1.3 智能建筑的特征总结

1.1.4 智能建筑的内涵解析

1.2 智能建筑与智慧城市、智慧建造的关系

1.3 智能建筑专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国智能建筑行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国智能建筑行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国智能建筑行业监管体系及机构介绍

（1）中国智能建筑行业主管部门

（2）中国智能建筑行业自律组织

2.1.2 中国智能建筑行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

（1）中国智能建筑标准体系建设

（2）中国智能建筑现行标准汇总

（3）中国智能建筑即将实施标准

（4）中国智能建筑重点标准解读

2.1.3 国家层面智能建筑行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- (1) 国家层面智能建筑行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面智能建筑行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市智能建筑行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - (1) 31省市智能建筑行业政策规划汇总
 - (2) 31省市智能建筑行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对智能建筑行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对智能建筑行业发展的影响总结
- 2.2 中国智能建筑行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国智能建筑行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国智能建筑行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国智能建筑行业社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对智能建筑行业发展的影响总结
- 2.4 中国智能建筑行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 中国智能建筑行业技术/工艺/流程图解
 - 2.4.2 中国智能建筑行业关键/新兴技术分析
 - (1) 中国智能建筑行业关键技术分析
 - (2) 中国智能建筑新兴技术融合应用
 - 2.4.3 中国智能建筑行业科研投入状况（研发力度及强度）
 - 2.4.4 中国智能建筑行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - (1) 中国智能建筑行业专利申请
 - (2) 中国智能建筑行业专利公开
 - (3) 中国智能建筑行业热门申请人
 - (4) 中国智能建筑行业热门技术
 - 2.4.5 技术环境对智能建筑行业发展的影响总结
- 第3章：全球智能建筑行业发展现状调研及市场前景洞察
 - 3.1 全球智能建筑行业发展背景及发展历程介绍
 - 3.2 全球智能建筑行业技术现状
 - 3.3 全球智能建筑行业市场现状
 - 3.4 全球智能建筑行业市场规模体量
 - 3.5 全球智能建筑行业区域发展格局及重点区域市场分析

3.5.1 全球智能建筑行业区域发展格局

3.5.2 重点区域一：美国智能建筑行业市场调研

3.5.3 重点区域二：日本智能建筑行业市场调研

3.6 全球智能建筑行业代表性项目案例研究

3.7 全球智能建筑行业发展趋势预判及市场前景分析

3.7.1 全球智能建筑行业发展趋势预判

3.7.2 全球智能建筑行业市场前景分析（未来5年数据预测）

3.8 全球智能建筑行业发展经验借鉴

第4章：中国智能建筑行业发展现状及市场痛点分析

4.1 中国智能建筑行业发展历程

4.2 中国智能建筑行业市场特性解析

4.3 中国智能建筑行业企业市场类型及入场方式

4.3.1 中国智能建筑行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

4.3.2 中国智能建筑行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

4.4 中国智能建筑行业企业数量变化

4.5 中国智能建筑行业市场发展现状

4.6 中国智能建筑行业招投标市场解读

4.6.1 中国智能建筑行业招投标信息汇总

4.6.2 中国智能建筑行业招投标信息解读

（1）中国智能建筑行业招投标数量及金额

（2）中国智能建筑行业招投标区域

（3）中国智能建筑行业招标主体特征

（4）中国智能建筑行业中标主体特征

（5）中国智能建筑行业中标金额分析

4.7 中国智能建筑行业市场规模体量测算

4.8 中国智能建筑行业市场发展痛点分析

第5章：中国智能建筑行业市场竞争状况及融资并购分析

5.1 中国智能建筑行业市场竞争布局状况

5.1.1 中国智能建筑行业竞争者入场进程

5.1.2 中国智能建筑行业竞争者省市分布热力图

5.1.3 中国智能建筑行业竞争者战略布局状况

5.2 中国智能建筑行业市场竞争格局

5.2.1 中国智能建筑行业企业竞争集群分布

5.2.2 中国智能建筑行业企业竞争格局分析

5.3 中国智能建筑行业市场集中度分析

5.4 中国智能建筑行业波特五力模型分析

5.4.1 中国智能建筑行业供应商的议价能力

5.4.2 中国智能建筑行业消费者的议价能力

5.4.3 中国智能建筑行业新进入者威胁

5.4.4 中国智能建筑行业替代品威胁

5.4.5 中国智能建筑行业现有企业竞争

5.4.6 中国智能建筑行业竞争状态总结

5.5 中国智能建筑行业投融资、兼并与重组状况

5.5.1 中国智能建筑行业投融资发展状况

5.5.2 中国智能建筑行业兼并与重组状况

第6章：中国智能建筑产业链全景梳理及配套产业发展分析

6.1 中国智能建筑产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国智能建筑产业链结构梳理

6.1.2 中国智能建筑产业链生态图谱

6.2 中国智能建筑产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国智能建筑行业成本投入分析

6.2.2 中国智能建筑价格传导机制分析

6.2.3 中国智能建筑行业价值链分析

6.3 中国智能建筑工程原材料市场调研

6.3.1 中国智能建筑工程原材料类型

6.3.2 中国智能建筑工程原材料市场现状

6.3.3 中国智能建筑工程原材料发展趋势

6.4 中国智能建筑方案咨询、工程设计市场调研

6.4.1 中国智能建筑方案咨询、工程设计市场概述

6.4.2 中国智能建筑方案咨询、工程设计市场现状

6.4.3 中国智能建筑方案咨询、工程设计发展趋势

6.5 配套产业布局对智能建筑行业发展的影响总结

第7章：中国智能建筑行业细分产品市场发展状况

7.1 中国智能建筑行业细分市场结构

7.2 中国智能建筑软件及系统集成市场调研

7.3 智能建筑子系统：信息设施系统（ITSI）

7.3.1 信息设施系统（ITSI）市场概述

7.3.2 信息设施系统（ITSI）市场发展现状

7.3.3 信息设施系统（ITSI）发展趋势前景

7.4 智能建筑子系统：信息化应用系统（ITAS）

7.4.1 信息化应用系统（ITAS）市场概述

7.4.2 信息化应用系统（ITAS）市场发展现状

7.4.3 信息化应用系统（ITAS）发展趋势前景

7.5 智能建筑子系统：建筑设备管理系统（BMS）

7.5.1 建筑设备管理系统（BMS）市场概述

7.5.2 建筑设备管理系统（BMS）市场发展现状

7.5.3 建筑设备管理系统（BMS）发展趋势前景

7.6 智能建筑子系统：公共安全系统（PSS）

7.6.1 公共安全系统（PSS）市场概述

7.6.2 公共安全系统（PSS）市场发展现状

7.6.3 公共安全系统（PSS）发展趋势前景

7.7 智能建筑子系统：机房工程（EEEP）

7.7.1 机房工程（EEEP）市场概述

7.7.2 机房工程（EEEP）市场发展现状

7.7.3 机房工程（EEEP）发展趋势前景

7.8 智能建筑子系统：智能化集成系统（IIS）

7.8.1 智能化集成系统（IIS）市场概述

7.8.2 智能化集成系统（IIS）市场发展现状

7.8.3 智能化集成系统（IIS）发展趋势前景

7.9 中国智能建筑行业细分市场战略地位分析

第8章：中国智能建筑行业细分应用市场需求状况

8.1 中国智能建筑行业下游应用场景/行业领域分布

8.1.1 中国智能建筑应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）

8.1.2 中国智能建筑应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）

（1）智能建筑应用行业领域分布

（2）智能建筑各应用领域市场渗透概况

8.2 中国住宅建筑领域智能建筑发展潜力分析

8.2.1 中国住宅地产市场发展现状

8.2.2 中国住宅地产市场前景前景

8.2.3 中国智能住宅建筑发展现状

8.2.4 中国智能住宅建筑发展潜力

8.3 中国工业建筑领域智能建筑发展潜力分析

8.3.1 中国工业地产市场发展现状

8.3.2 中国工业地产市场前景前景

8.3.3 中国智能工业建筑发展现状

8.3.4 中国智能工业建筑发展潜力

8.4 中国商业建筑领域智能建筑发展潜力分析

8.4.1 中国商业地产市场发展现状

8.4.2 中国商业地产市场前景前景

8.4.3 中国智能商业建筑发展现状

8.4.4 中国智能商业建筑发展潜力

8.5 中国公共建筑领域智能建筑发展潜力分析

8.5.1 中国智能公共建筑发展现状

8.5.2 中国智能公共建筑发展潜力

8.6 中国智能建筑行业细分应用市场战略地位分析

第9章：中国智能建筑行业代表性企业布局案例研究

9.1 中国智能建筑代表性企业布局梳理及对比

9.2 中国智能建筑代表性企业案例分析（不分先后，可定制）

9.2.1 同方股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

（2）企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

（3）企业智能建筑业务布局及发展状况

（4）企业智能建筑应用领域及项目案例

(5) 企业智能建筑业务发展优劣势分析

9.2.2 泰豪科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能建筑业务布局及发展状况

(4) 企业智能建筑应用领域及项目案例

(5) 企业智能建筑业务发展优劣势分析

9.2.3 深圳达实智能股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能建筑业务布局及发展状况

(4) 企业智能建筑应用领域及项目案例

(5) 企业智能建筑业务发展优劣势分析

9.2.4 上海延华智能科技(集团)股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能建筑业务布局及发展状况

- 1) 企业智能建筑产品/品牌/型号
- 2) 企业智能建筑业务生产布局状况
- 3) 企业智能建筑业务销售布局状况
- (4) 企业智能建筑业务最新发展动向追踪
- 1) 企业智能建筑业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业智能建筑业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业智能建筑业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业智能建筑业务发展优劣势分析

9.2.5 北京中电兴发科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业智能建筑业务布局及发展状况
- (4) 企业智能建筑应用领域及项目案例
- (5) 企业智能建筑业务发展优劣势分析

9.2.6 南京熊猫电子股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业智能建筑业务布局及发展状况
- (4) 企业智能建筑应用领域及项目案例
- (5) 企业智能建筑业务发展优劣势分析

9.2.7 罗克佳华科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能建筑业务布局及发展状况

(4) 企业智能建筑应用领域及项目案例

(5) 企业智能建筑业务发展优劣势分析

9.2.8 四川安控科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能建筑业务布局及发展状况

(4) 企业智能建筑应用领域及项目案例

(5) 企业智能建筑业务发展优劣势分析

9.2.9 江苏金智科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能建筑业务布局及发展状况

(4) 企业智能建筑应用领域及项目案例

(5) 企业智能建筑业务发展优劣势分析

9.2.10 深圳市赛为智能股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能建筑业务布局及发展状况

(4) 企业智能建筑应用领域及项目案例

(5) 企业智能建筑业务发展优劣势分析

第10章：中国智能建筑行业市场前景分析及发展趋势预判

10.1 中国智能建筑行业SWOT分析

10.2 中国智能建筑行业发展潜力评估

10.3 中国智能建筑行业趋势预测分析（未来5年数据预测）

10.4 中国智能建筑行业发展趋势预判

第11章：中国智能建筑行业投资前景建议规划策略及建议

11.1 中国智能建筑行业进入与退出壁垒

11.1.1 智能建筑行业进入壁垒分析

11.1.2 智能建筑行业退出壁垒分析

11.2 中国智能建筑行业投资前景预警

11.3 中国智能建筑行业投资价值评估

11.4 中国智能建筑行业投资机会分析

11.4.1 智能建筑行业产业链薄弱环节投资机会

11.4.2 智能建筑行业细分领域投资机会

11.4.3 智能建筑行业区域市场投资机会

11.4.4 智能建筑产业空白点投资机会

11.5 中国智能建筑行业投资趋势分析与建议

11.6 中国智能建筑行业可持续发展建议

图表目录

图表1：智能建筑的概念界定

图表2：智能建筑VS传统建造

图表3：智能建筑专业术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告权威数据资料来源汇总

图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7：中国智能建筑行业监管体系

图表8：中国智能建筑行业主管部门

图表9：中国智能建筑行业自律组织

图表10：中国智能建筑标准体系建设

图表11：中国智能建筑现行标准汇总

图表12：中国智能建筑即将实施标准

图表13：中国智能建筑重点标准解读

图表14：截至2022年中国智能建筑行业发展政策汇总

图表15：截至2022年中国智能建筑行业发展规划汇总

图表16：国家“十四五”规划对智能建筑行业的影响分析

图表17：政策环境对智能建筑行业发展的影响总结

图表18：中国宏观经济发展现状

图表19：中国宏观经济发展展望

图表20：中国智能建筑行业发展与宏观经济相关性分析

图表21：中国智能建筑行业社会环境分析

图表22：社会环境对智能建筑行业发展的影响总结

图表23：中国智能建筑行业技术/工艺/流程图解

图表24：中国智能建筑行业关键技术分析

图表25：中国智能建筑新兴技术融合应用

图表26：中国智能建筑行业科研投入状况

图表27：中国智能建筑行业专利申请

图表28：中国智能建筑行业专利公开

图表29：中国智能建筑行业热门申请人

图表30：中国智能建筑行业热门技术

图表31：技术环境对智能建筑行业发展的影响总结

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/9438276ODN.html>