

# 2024-2031年全球建筑智能化工程行业十四五前景与投资规划建议报告

产品名称	2024-2031年全球建筑智能化工程行业十四五前景与投资规划建议报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

2024-2031年全球建筑智能化工程行业十四五前景与投资规划建议报告

\*\*\*\*\*

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年11月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

### 第1章：建筑智能化工程行业综述及数据来源说明

#### 1.1 建筑智能化工程界定

##### 1.1.1 建筑智能化工程的概念界定

##### 1.1.2 建筑智能化工程的特点总结

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中建筑智能化工程行业归属

## 1.2 建筑智能化工程系统架构及主要产品

### 1.2.1 建筑智能化工程系统架构

### 1.2.2 建筑智能化工程产品分类

## 1.3 建筑智能化工程与智慧城市、智慧建筑的关系

## 1.4 建筑智能化工程专业术语说明

## 1.5 本报告研究范围界定说明

## 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

### 1.6.1 本报告quanwei数据来源

### 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国建筑智能化工程行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国建筑智能化工程行业政策（Policy）环境分析

#### 2.1.1 中国建筑智能化工程行业监管体系及机构介绍

##### （1）中国建筑智能化工程行业主管部门

##### （2）中国建筑智能化工程行业自律组织

#### 2.1.2 中国建筑智能化工程行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

##### （1）中国建筑智能化工程标准体系建设

##### （2）中国建筑智能化工程现行标准汇总

##### （3）中国建筑智能化工程即将实施标准

##### （4）中国建筑智能化工程重点标准解读

#### 2.1.3 国家层面建筑智能化工程行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

##### （1）国家层面建筑智能化工程行业政策汇总及解读

##### （2）国家层面建筑智能化工程行业规划汇总及解读

#### 2.1.4 31省市建筑智能化工程行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

##### （1）31省市建筑智能化工程行业政策规划汇总

##### （2）31省市建筑智能化工程行业发展目标解读

#### 2.1.5 国家重点规划/政策对建筑智能化工程行业发展的影响

## 2.1.6 政策环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结

## 2.2 中国建筑智能化工程行业经济（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 中国建筑智能化工程行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国建筑智能化工程行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国建筑智能化工程行业社会环境分析

### 2.3.2 社会环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结

## 2.4 中国建筑智能化工程行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 中国建筑智能化工程行业技术/工艺/流程图解

### 2.4.2 中国建筑智能化工程行业关键/新兴技术分析

#### （1）中国建筑智能化工程行业关键技术分析

#### （2）中国建筑智能化工程新兴技术融合应用

### 2.4.3 中国建筑智能化工程行业科研投入状况（研发力度及强度）

### 2.4.4 中国建筑智能化工程行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

#### （1）中国建筑智能化工程行业专利申请

#### （2）中国建筑智能化工程行业专利公开

#### （3）中国建筑智能化工程行业热门申请人

#### （4）中国建筑智能化工程行业热门技术

### 2.4.5 技术环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结

## 第3章：全球建筑智能化工程行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球建筑智能化工程行业发展背景及发展历程介绍

### 3.2 全球建筑智能化工程行业技术现状

### 3.3 全球建筑智能化工程行业市场现状

### 3.4 全球建筑智能化工程行业市场规模体量

### 3.5 全球建筑智能化工程行业区域发展格局及重点区域市场研究

### 3.5.1 全球建筑智能化工程行业区域发展格局

### 3.5.2 重点区域一：美国建筑智能化工程行业市场分析

### 3.5.3 重点区域二：日本建筑智能化工程行业市场分析

## 3.6 全球建筑智能化工程行业代表性项目案例研究

## 3.7 全球建筑智能化工程行业发展趋势预判及市场前景预测

### 3.7.1 全球建筑智能化工程行业发展趋势预判

### 3.7.2 全球建筑智能化工程行业市场前景预测（未来5年数据预测）

## 3.8 全球建筑智能化工程行业发展经验借鉴

# 第4章：中国建筑智能化工程行业发展现状及市场痛点分析

## 4.1 中国建筑智能化工程行业发展历程

## 4.2 中国建筑智能化工程行业市场特性解析

## 4.3 中国建筑智能化工程行业企业市场类型及入场方式

### 4.3.1 中国建筑智能化工程行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

### 4.3.2 中国建筑智能化工程行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

## 4.4 中国建筑智能化工程行业企业数量变化

## 4.5 中国建筑智能化工程行业市场发展现状

## 4.6 中国建筑智能化工程行业招投标市场解读

### 4.6.1 中国建筑智能化工程行业招投标信息汇总

### 4.6.2 中国建筑智能化工程行业招投标信息解读

#### （1）中国建筑智能化工程行业招投标数量及金额

#### （2）中国建筑智能化工程行业招投标区域

#### （3）中国建筑智能化工程行业招标主体特征

#### （4）中国建筑智能化工程行业中标主体特征

#### （5）中国建筑智能化工程行业中标金额分析

## 4.7 中国建筑智能化工程行业市场规模体量测算

## 4.8 中国建筑智能化工程行业市场发展痛点分析

## 第5章：中国建筑智能化工程行业市场竞争状况及融资并购分析

### 5.1 中国建筑智能化工程行业市场竞争布局状况

#### 5.1.1 中国建筑智能化工程行业竞争者入场进程

#### 5.1.2 中国建筑智能化工程行业竞争者省市分布热力图

#### 5.1.3 中国建筑智能化工程行业竞争者战略布局状况

### 5.2 中国建筑智能化工程行业市场竞争格局

#### 5.2.1 中国建筑智能化工程行业企业竞争集群分布

#### 5.2.2 中国建筑智能化工程行业企业竞争格局分析

### 5.3 中国建筑智能化工程行业市场集中度分析

### 5.4 中国建筑智能化工程行业波特五力模型分析

#### 5.4.1 中国建筑智能化工程行业供应商的议价能力

#### 5.4.2 中国建筑智能化工程行业消费者的议价能力

#### 5.4.3 中国建筑智能化工程行业新进入者威胁

#### 5.4.4 中国建筑智能化工程行业替代品威胁

#### 5.4.5 中国建筑智能化工程行业现有企业竞争

#### 5.4.6 中国建筑智能化工程行业竞争状态总结

### 5.5 中国建筑智能化工程行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.5.1 中国建筑智能化工程行业投融资发展状况

##### （1）中国建筑智能化工程行业投融资概述

##### 1) 建筑智能化工程行业资金来源

##### 2) 建筑智能化工程行业投融资主体构成

##### （2）中国建筑智能化工程行业投融资事件汇总

##### （3）中国建筑智能化工程行业投融资规模

##### （4）中国建筑智能化工程行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）

##### （5）中国建筑智能化工程行业投融资趋势预测

#### 5.5.2 中国建筑智能化工程行业兼并与重组状况

- (1) 中国建筑智能化工程行业兼并与重组事件汇总
- (2) 中国建筑智能化工程行业兼并与重组类型及动因
- (3) 中国建筑智能化工程行业兼并与重组案例分析
- (4) 中国建筑智能化工程行业兼并与重组趋势预判

## 第6章：中国建筑智能化工程产业链全景梳理及配套产业发展分析

### 6.1 中国建筑智能化工程产业结构属性（产业链）分析

#### 6.1.1 中国建筑智能化工程产业链结构梳理

#### 6.1.2 中国建筑智能化工程产业链生态图谱

### 6.2 中国建筑智能化工程产业价值属性（价值链）分析

#### 6.2.1 中国建筑智能化工程行业成本结构分析

#### 6.2.2 中国建筑智能化工程价格传导机制分析

#### 6.2.3 中国建筑智能化工程行业价值链分析

### 6.3 中国建筑智能化工程——建筑材料市场分析

#### 6.3.1 中国建筑智能化工程——建筑材料类型

#### 6.3.2 中国建筑智能化工程——建筑材料市场现状

#### 6.3.3 中国建筑智能化工程——建筑材料发展趋势

### 6.4 中国建筑智能化工程——机械设备市场分析

#### 6.4.1 中国建筑智能化工程——机械设备类型

#### 6.4.2 中国建筑智能化工程——机械设备市场现状

#### 6.4.3 中国建筑智能化工程——机械设备发展趋势

### 6.5 中国建筑智能化工程——软件市场分析

#### 6.5.1 中国建筑智能化工程行业软件类型

#### 6.5.2 中国建筑智能化工程行业软件市场现状

#### 6.5.3 中国建筑智能化工程行业软件发展趋势

### 6.6 配套产业布局对建筑智能化工程行业发展的影响总结

## 第7章：中国建筑智能化工程行业细分市场发展状况

## 7.1 中国建筑智能化工程行业细分市场结构

## 7.2 中国建筑智能化工程设计与施工市场分析

## 7.3 建筑智能化工程子系统：建筑物自动化（BA）

### 7.3.1 建筑物自动化（BA）市场概述

### 7.3.2 建筑物自动化（BA）市场发展现状

### 7.3.3 建筑物自动化（BA）发展趋势前景

## 7.4 建筑智能化工程子系统：通信自动化（CA）

### 7.4.1 通信自动化（CA）市场概述

### 7.4.2 通信自动化（CA）市场发展现状

### 7.4.3 通信自动化（CA）发展趋势前景

## 7.5 建筑智能化工程子系统：办公自动化（OA）

### 7.5.1 办公自动化（OA）市场概述

### 7.5.2 办公自动化（OA）市场发展现状

### 7.5.3 办公自动化（OA）发展趋势前景

## 7.6 建筑智能化工程子系统：安全保卫自动化系统（SAS）

### 7.6.1 安全保卫自动化系统（SAS）市场概述

### 7.6.2 安全保卫自动化系统（SAS）市场发展现状

### 7.6.3 安全保卫自动化系统（SAS）发展趋势前景

## 7.7 建筑智能化工程子系统：消防自动化系统（FAS）

### 7.7.1 消防自动化系统（FAS）市场概述

### 7.7.2 消防自动化系统（FAS）市场发展现状

### 7.7.3 消防自动化系统（FAS）发展趋势前景

## 7.8 中国建筑智能化工程行业细分市场战略地位分析

## 第8章：中国建筑智能化工程行业细分应用市场分析

## 8.1 中国建筑智能化工程行业下游应用场景/行业领域分布

### 8.1.1 中国建筑智能化工程应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）

## 8.1.2 中国建筑智能化工程应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）

### （1）建筑智能化工程应用行业领域分布

### （2）建筑智能化工程各应用领域市场渗透概况

## 8.2 中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

### 8.2.1 中国住宅地产市场发展现状

### 8.2.2 中国住宅地产市场趋势前景

### 8.2.3 中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型

### 8.2.4 中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析

### 8.2.5 中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

## 8.3 中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

### 8.3.1 中国工业地产市场发展现状

### 8.3.2 中国工业地产市场趋势前景

### 8.3.3 中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型

### 8.3.4 中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析

### 8.3.5 中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

## 8.4 中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

### 8.4.1 中国商业地产建筑市场发展现状

### 8.4.2 中国商业地产建筑市场趋势前景

### 8.4.3 中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型

### 8.4.4 中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析

### 8.4.5 中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

## 8.5 中国公共建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

### 8.5.1 中国公共建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型

### 8.5.2 中国公共建筑领域建筑智能化工程需求现状分析

### 8.5.3 中国公共建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

## 8.6 中国建筑智能化工程行业细分应用市场战略地位分析



## 第9章：中国建筑智能化工程行业代表性企业布局案例研究

### 9.1 中国建筑智能化工程代表性企业布局梳理及对比

### 9.2 中国建筑智能化工程代表性企业案例分析（不分先后，可定制）

#### 9.2.1 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）企业建筑智能化工程业务布局及发展状况

##### （4）企业建筑智能化工程应用领域及项目案例

##### （5）企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析

#### 9.2.2 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）企业建筑智能化工程业务布局及发展状况

##### （4）企业建筑智能化工程应用领域及项目案例

##### （5）企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析

#### 9.2.3 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) 企业建筑智能化工程业务布局及发展状况

## (4) 企业建筑智能化工程应用领域及项目案例

## (5) 企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析

### 9.2.4 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) 企业建筑智能化工程业务布局及发展状况

## (4) 企业建筑智能化工程应用领域及项目案例

## (5) 企业建筑智能化工程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) 企业建筑智能化工程业务布局及发展状况

(4) 企业建筑智能化工程应用领域及项目案例

(5) 企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析

9.2.6 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) 企业建筑智能化工程业务布局及发展状况

(4) 企业建筑智能化工程应用领域及项目案例

(5) 企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析

9.2.7 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) 企业建筑智能化工程业务布局及发展状况

(4) 企业建筑智能化工程应用领域及项目案例

(5) 企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析

#### 9.2.8 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) 企业建筑智能化工程业务布局及发展状况

(4) 企业建筑智能化工程应用领域及项目案例

(5) 企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析

#### 9.2.9 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) 企业建筑智能化工程业务布局及发展状况

(4) 企业建筑智能化工程应用领域及项目案例

(5) 企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析

#### 9.2.10 深圳市星火电子工程公司

(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) 企业建筑智能化工程业务布局及发展状况

(4) 企业建筑智能化工程应用领域及项目案例

(5) 企业建筑智能化工程业务发展优劣势分析

第10章：中国建筑智能化工程行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国建筑智能化工程行业SWOT分析

10.2 中国建筑智能化工程行业发展潜力评估

10.3 中国建筑智能化工程行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国建筑智能化工程行业发展趋势预判

第11章：中国建筑智能化工程行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国建筑智能化工程行业进入与退出壁垒

11.1.1 建筑智能化工程行业进入壁垒分析

11.1.2 建筑智能化工程行业退出壁垒分析

11.2 中国建筑智能化工程行业投资风险预警

11.3 中国建筑智能化工程行业投资价值评估

11.4 中国建筑智能化工程行业投资机会分析

11.4.1 建筑智能化工程行业产业链薄弱环节投资机会

11.4.2 建筑智能化工程行业细分领域投资机会

11.4.3 建筑智能化工程行业区域市场投资机会

11.4.4 建筑智能化工程产业空白点投资机会

11.5 中国建筑智能化工程行业投资策略与建议

## 11.6 中国建筑智能化工程行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：建筑智能化工程业务特点分析

图表2：《国民经济行业分类与代码》中建筑智能化工程行业归属

图表3：建筑智能化工程系统结构

图表4：建筑智能化工程主要产品简介

图表5：建筑智能化工程专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告quanwei数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国建筑智能化工程行业监管体系

图表10：中国建筑智能化工程行业主管部门

图表11：中国建筑智能化工程行业自律组织

图表12：中国建筑智能化工程标准体系建设

图表13：中国建筑智能化工程现行标准汇总

图表14：中国建筑智能化工程即将实施标准

图表15：中国建筑智能化工程重点标准解读

图表16：截至2023年中国建筑智能化工程行业发展政策汇总

图表17：截至2023年中国建筑智能化工程行业发展规划汇总

图表18：国家“十四五”规划对建筑智能化工程行业的影响分析

图表19：政策环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结

图表20：中国宏观经济发展现状

图表21：中国宏观经济发展展望

图表22：中国建筑智能化工程行业发展与宏观经济相关性分析

图表23：中国建筑智能化工程行业社会环境分析

图表24：社会环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结

图表25：中国建筑智能化工程行业技术/工艺/流程图解

图表26：中国建筑智能化工程行业关键技术分析

图表27：中国建筑智能化工程新兴技术融合应用

图表28：中国建筑智能化工程行业科研投入状况

图表29：中国建筑智能化工程行业专利申请

图表30：中国建筑智能化工程行业专利公开

图表31：中国建筑智能化工程行业热门申请人

图表32：中国建筑智能化工程行业热门技术

图表33：技术环境对建筑智能化工程行业发展的影响总结

图表34：全球建筑智能化工程行业发展背景及发展历程介绍

图表35：全球建筑智能化工程行业技术现状

图表36：全球建筑智能化工程行业市场规模体量分析

图表37：全球建筑智能化工程行业区域发展格局

图表38：全球建筑智能化工程行业重点区域市场分析

图表39：全球建筑智能化工程行业发展趋势预判

图表40：2023-2031年全球建筑智能化工程行业市场前景预测

图表41：中国建筑智能化工程行业发展历程

图表42：中国建筑智能化工程行业企业数量

图表43：中国建筑智能化工程行业主要招投标规模

图表44：中国建筑智能化工程行业主要招投标区域特征

图表45：中国建筑智能化工程行业招标主体特征

图表46：中国建筑智能化工程行业中标主体特征

图表47：中国建筑智能化工程行业市场饱和度分析

图表48：中国建筑智能化工程行业市场需求状况

图表49：中国建筑智能化工程行业市场行情走势分析

图表50：中国建筑智能化工程行业市场规模体量测算

图表51：中国建筑智能化工程行业市场发展痛点分析

图表52：中国建筑智能化工程行业竞争者入场进程

图表53：中国建筑智能化工程行业竞争者区域分布热力图

图表54：中国建筑智能化工程行业竞争者发展战略布局状况

图表55：中国建筑智能化工程行业企业战略集群状况

图表56：中国建筑智能化工程行业企业竞争格局分析

图表57：中国建筑智能化工程行业市场集中度分析

图表58：中国建筑智能化工程行业供应商的议价能力

图表59：中国建筑智能化工程行业消费者的议价能力

图表60：中国建筑智能化工程行业新进入者威胁

图表61：中国建筑智能化工程行业替代品威胁

图表62：中国建筑智能化工程行业现有企业竞争

图表63：中国建筑智能化工程行业竞争状态总结

图表64：中国建筑智能化工程行业资金来源

图表65：中国建筑智能化工程行业投融资主体

图表66：中国建筑智能化工程行业投融资事件汇总

图表67：中国建筑智能化工程行业投融资规模

图表68：中国建筑智能化工程行业兼并与重组事件汇总

图表69：中国建筑智能化工程行业兼并与重组动因分析

图表70：中国建筑智能化工程行业兼并与重组案例分析

图表71：中国建筑智能化工程行业兼并与重组趋势预判

图表72：中国建筑智能化工程产业链结构

图表73：中国建筑智能化工程产业链生态图谱

图表74：中国建筑智能化工程行业成本结构分析

图表75：中国建筑智能化工程行业价值链分析

图表76：中国建筑智能化工程——建筑材料市场现状



图表77：中国建筑智能化工程——建筑材料发展趋势

图表78：中国建筑智能化工程——机械设备市场现状

图表79：中国建筑智能化工程——机械设备发展趋势

图表80：中国建筑智能化工程行业细分市场结构

图表81：建筑物自动化（BA）市场发展现状

图表82：业建筑物自动化（BA）发展趋势前景

图表83：中国通信自动化（CA）市场发展现状

图表84：中国通信自动化（CA）发展趋势前景

图表85：中国办公自动化（OA）市场发展现状

图表86：中国办公自动化（OA）发展趋势前景

图表87：中国安全保卫自动化系统（SAS）市场发展现状

图表88：中国安全保卫自动化系统（SAS）发展趋势前景

图表89：中国消防自动化系统（FAS）市场发展现状

图表90：中国消防自动化系统（FAS）发展趋势前景

图表91：中国建筑智能化工程行业细分市场战略地位分析

图表92：中国建筑智能化工程应用场景分布

图表93：中国建筑智能化工程应用行业领域分布及应用概况

图表94：中国住宅地产市场发展现状

图表95：中国住宅地产市场趋势前景

图表96：中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型

图表97：中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析

图表98：中国住宅地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

图表99：中国工业地产市场发展现状

图表100：中国工业地产市场趋势前景

图表101：中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型

图表102：中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析

图表103：中国工业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

图表104：中国商业地产市场发展现状

图表105：中国商业地产市场趋势前景

图表106：中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型

图表107：中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求现状分析

图表108：中国商业地产建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

图表109：中国公共建筑领域建筑智能化工程需求特征及产品类型

图表110：中国公共建筑领域建筑智能化工程需求现状分析

图表111：中国公共建筑领域建筑智能化工程需求潜力分析

图表112：中国建筑智能化工程企业布局梳理

图表113：深圳达实智能股份有限公司发展历程

图表114：深圳达实智能股份有限公司基本信息表

图表115：深圳达实智能股份有限公司股权穿透图

图表116：深圳达实智能股份有限公司建筑智能化工程业务布局优劣势分析

图表117：上海延华智能科技（集团）股份有限公司发展历程

图表118：上海延华智能科技（集团）股份有限公司基本信息表

图表119：上海延华智能科技（集团）股份有限公司股权穿透图

图表120：上海延华智能科技（集团）股份有限公司建筑智能化工程业务布局优劣势分析