

2025-2030年中国智能建筑行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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趋势洞察**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研究
 - 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分析
 - 3.5.3 重点区域二：日本智能建筑行业市场分析
- 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预测
 - 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预测（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
 - （1）中国智能建筑行业投融资概述
 - 1) 智能建筑行业资金来源
 - 2) 智能建筑行业投融资主体构成
 - （2）中国智能建筑行业投融资事件汇总
 - （3）中国智能建筑行业投融资规模
 - （4）中国智能建筑行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）
 - （5）中国智能建筑行业投融资趋势预测
 - 5.5.2 中国智能建筑行业兼并与重组状况
 - （1）中国智能建筑行业兼并与重组事件汇总
 - （2）中国智能建筑行业兼并与重组类型及动因
 - （3）中国智能建筑行业兼并与重组案例分析

(4) 中国智能建筑行业兼并与重组趋势预判

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分析

- 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、工程设计市场分析

- 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分析

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（EEEE）

- 7.7.1 机房工程（EEEE）市场概述
- 7.7.2 机房工程（EEEE）市场发展现状
- 7.7.3 机房工程（EEEE）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 中国住宅地产市场趋势前景
- 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 中国工业地产市场趋势前景
 - 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 中国商业地产市场趋势前景
 - 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预测及发展趋势预判**
 - 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 中国智能建筑行业发展前景预测（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战略规划策略及建议**
 - 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风险预警
 - 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策略与建议
 - 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2024年中国智能建筑行业发展政策汇总
- 图表15：截至2024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
- 图表32: 全球智能建筑行业发展背景及发展历程介绍
- 图表33: 全球智能建筑行业技术现状
- 图表34: 全球智能建筑行业市场规模体量分析
- 图表35: 全球智能建筑行业区域发展格局
- 图表36: 全球智能建筑行业重点区域市场分析
- 图表37: 全球智能建筑行业发展趋势预判
- 图表38: 2025-2030年全球智能建筑行业市场前景预测
- 图表39: 中国智能建筑行业发展历程
- 图表40: 中国智能建筑行业企业数量
- 图表41: 中国智能建筑行业主要招投标规模
- 图表42: 中国智能建筑行业主要招投标区域特征
- 图表43: 中国智能建筑行业招标主体特征
- 图表44: 中国智能建筑行业中标主体特征
- 图表45: 中国智能建筑行业市场饱和度分析
- 图表46: 中国智能建筑行业市场需求状况
- 图表47: 中国智能建筑行业市场行情走势分析
- 图表48: 中国智能建筑行业市场规模体量测算
- 图表49: 中国智能建筑行业市场发展痛点分析
- 图表50: 中国智能建筑行业竞争者入场进程
- 图表51: 中国智能建筑行业竞争者区域分布热力图
- 图表52: 中国智能建筑行业竞争者发展战略布局状况
- 图表53: 中国智能建筑行业企业战略集群状况
- 图表54: 中国智能建筑行业企业竞争格局分析
- 图表55: 中国智能建筑行业市场集中度分析
- 图表56: 中国智能建筑行业供应商的议价能力
- 图表57: 中国智能建筑行业消费者的议价能力
- 图表58: 中国智能建筑行业新进入者威胁
- 图表59: 中国智能建筑行业替代品威胁
- 图表60: 中国智能建筑行业现有企业竞争
- 图表61: 中国智能建筑行业竞争状态总结
- 图表62: 中国智能建筑行业资金来源
- 图表63: 中国智能建筑行业投融资主体
- 图表64: 中国智能建筑行业投融资事件汇总
- 图表65: 中国智能建筑行业投融资规模
- 图表66: 中国智能建筑行业兼并与重组事件汇总
- 图表67: 中国智能建筑行业兼并与重组动因分析
- 图表68: 中国智能建筑行业兼并与重组案例分析
- 图表69: 中国智能建筑行业兼并与重组趋势预判
- 图表70: 中国智能建筑产业链结构
- 图表71: 中国智能建筑产业链生态图谱
- 图表72: 中国智能建筑行业成本投入分析
- 图表73: 中国智能建筑行业价值链分析
- 图表74: 中国智能建筑工程原材料市场现状
- 图表75: 中国智能建筑工程原材料发展趋势
- 图表76: 中国智能建筑方案咨询、工程设计市场现状
- 图表77: 中国智能建筑方案咨询、工程设计发展趋势
- 图表78: 中国智能建筑行业细分市场结构
- 图表79: 信息设施系统（ITSI）市场发展现状
- 图表80: 信息设施系统（ITSI）发展趋势前景
- 图表81: 信息化应用系统（ITAS）市场发展现状

- 图表82: 业信息化应用系统 (ITAS) 发展趋势前景
图表83: 中国建筑设备管理系统 (BMS) 市场发展现状
图表84: 中国建筑设备管理系统 (BMS) 发展趋势前景
图表85: 中国公共安全系统 (PSS) 市场发展现状
图表86: 中国公共安全系统 (PSS) 发展趋势前景
图表87: 中国机房工程 (EEEP) 市场发展现状
图表88: 中国机房工程 (EEEP) 发展趋势前景
图表89: 中国智能化集成系统 (IIS) 市场发展现状
图表90: 中国智能化集成系统 (IIS) 发展趋势前景
图表91: 中国智能建筑行业细分市场战略地位分析
图表92: 中国智能建筑应用场景分布
图表93: 中国智能建筑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: 中国智能住宅建筑发展现状
图表97: 中国智能住宅建筑发展潜力
图表98: 中国工业地产市场发展现状
图表99: 中国工业地产市场趋势前景
图表100: 中国智能工业建筑发展现状
图表101: 中国智能工业建筑发展潜力
图表102: 中国商业地产市场发展现状
图表103: 中国商业地产市场趋势前景
图表104: 中国智能商业建筑发展现状
图表105: 中国智能商业建筑发展潜力
图表106: 中国智能公共建筑发展现状
图表107: 中国智能公共建筑发展潜力
图表108: 中国智能建筑企业布局梳理
图表109: 同方股份有限公司发展历程
图表110: 同方股份有限公司基本信息表
图表111: 同方股份有限公司股权穿透图
图表112: 同方股份有限公司智能建筑业务布局优劣势分析
图表113: 泰豪科技股份有限公司发展历程
图表114: 泰豪科技股份有限公司基本信息表
图表115: 泰豪科技股份有限公司股权穿透图
图表116: 泰豪科技股份有限公司智能建筑业务布局优劣势分析
图表117: 深圳达实智能股份有限公司发展历程
图表118: 深圳达实智能股份有限公司基本信息表
图表119: 深圳达实智能股份有限公司股权穿透图
图表120: 深圳达实智能股份有限公司智能建筑业务布局优劣势分析
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!