|  |
| --- |
| [2024-2030年中国建筑智能化工程市场现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/70/JianZhuZhiNengHuaGongChengWeiLai.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国建筑智能化工程市场现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/70/JianZhuZhiNengHuaGongChengWeiLai.html) |
| 报告编号： | 2098706　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/70/JianZhuZhiNengHuaGongChengWeiLai.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　建筑智能化工程在全球范围内正经历着快速的发展，特别是在智慧城市和绿色建筑的推动下，建筑智能化已经成为提升建筑功能、节能减排和提高居住舒适度的重要手段。智能化技术的应用涵盖了楼宇自动化、安防监控、能源管理、智能照明等多个方面，通过物联网、大数据和云计算等技术，实现了建筑系统的集成和优化。
　　未来，建筑智能化工程将更加注重集成化、个性化和可持续性。集成化方面，建筑智能化系统将实现更深层次的互联和互通，形成统一的智能建筑平台，提高系统的协同效率和用户体验。个性化方面，通过数据分析和人工智能技术，智能建筑将提供更加定制化的服务，如智能家居、个性化环境控制等，满足不同用户的需求。可持续性方面，智能建筑将更加注重能源效率和环境影响，采用智能能源管理和绿色建筑材料，实现建筑的低碳运行。
　　《[2024-2030年中国建筑智能化工程市场现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/70/JianZhuZhiNengHuaGongChengWeiLai.html)》基于权威机构及建筑智能化工程相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了建筑智能化工程行业的现状、市场需求及市场规模。建筑智能化工程报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对建筑智能化工程各细分市场进行了研究。同时，预测了建筑智能化工程市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及建筑智能化工程重点企业的表现。此外，建筑智能化工程报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为建筑智能化工程行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

第一章 中国建筑智能化工程行业发展综述
　　1.1 建筑智能化工程行业定义及特点
　　　　1.1.1 建筑智能化工程行业的定义
　　　　1.1.2 建筑智能化工程行业产品/业务特点
　　1.2 建筑智能化工程行业统计标准
　　　　1.2.1 建筑智能化工程行业统计口径
　　　　1.2.2 建筑智能化工程行业统计方法
　　　　1.2.3 建筑智能化工程行业研究方法

第二章 国际建筑智能化工程行业发展经验借鉴
　　2.1 国外智能建筑工程行业总体发展情况
　　　　2.1.1 国外引进智能建筑时间分布
　　　　2.1.2 国外对智能建筑的理解差异
　　　　2.1.3 国外绿色建筑评估体系差异
　　　　2.1.4 国外智能建筑企业在华业务
　　2.2 主要国家建筑智能化工程行业发展情况
　　　　2.2.1 美国建筑智能化工程行业发展情况
　　　　（1）发展概况
　　　　（2）运营特点
　　　　（3）发展前景
　　　　2.2.2 英国建筑智能化工程行业发展情况
　　　　（1）发展概况
　　　　（2）运营特点
　　　　（3）发展前景
　　　　2.2.3 日本建筑智能化工程行业发展经验借鉴
　　　　（1）发展概况
　　　　（2）运营特点
　　　　（3）发展前景
　　2.3 国外建筑智能化工程行业发展经验借鉴
　　　　2.3.1 要不断加强品牌建设
　　　　2.3.2 提高综合服务能力
　　　　2.3.3 加强信息化科学管理
　　　　2.3.4 增加新材料、新技术应用

第三章 中国建筑智能化工程行业市场发展现状分析
　　3.1 建筑智能化工程行业环境分析
　　　　3.1.1 建筑智能化工程行业经济环境分析
　　　　（1）GDP增长情况
　　　　（2）固定资产投资情况
　　　　3.1.2 建筑智能化工程行业政治环境分析
　　　　（1）智能建筑主管部门及监管体制
　　　　（2）智能建筑主要法律法规及政策
　　　　3.1.3 建筑智能化工程行业技术环境分析
　　　　（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
　　3.2 建筑智能化工程行业发展概况
　　　　3.2.1 建筑智能化工程行业市场规模分析
　　　　3.2.2 建筑智能化工程行业竞争格局分析
　　　　3.2.3 建筑智能化工程行业市场容量预测
　　3.3 建筑智能化工程行业细分市场分析
　　　　3.3.1 公共建筑智能化工程市场分析
　　　　3.3.2 工业建筑智能化工程市场分析
　　　　3.3.3 居住建筑智能化工程市场分析

第四章 中国建筑智能化工程行业产业链上下游分析
　　4.1 建筑智能化工程行业产业链简介
　　　　4.1.1 建筑智能化工程产业链上游行业分布
　　　　4.1.2 建筑智能化工程产业链中游行业分布
　　　　4.1.3 建筑智能化工程产业链下游行业分布
　　4.2 建筑智能化工程产业链上游行业分析
　　　　4.2.1 建筑智能化工程产业上游发展现状
　　　　4.2.2 建筑智能化工程产业上游竞争格局
　　4.3 建筑智能化工程产业链中游行业分析
　　　　4.3.1 建筑智能化工程行业经营效益
　　　　4.3.2 建筑智能化工程行业竞争格局
　　　　4.3.3 建筑智能化工程行业中游发展趋势
　　　　（1）政策助推，智能建筑步入高速发展期
　　　　（2）建筑节能是发展方向
　　4.4 建筑智能化工程产业链下游行业分析
　　　　4.4.1 建筑智能化工程行业下游需求分析
　　　　4.4.2 建筑智能化工程行业下游运营现状
　　　　4.4.3 建筑智能化工程行业下游发展前景
　　　　（1）政策驱动，行业仍将保持增长
　　　　（2）终端需求下滑，投资趋稳
　　　　（3）智能绿色建筑是发展方向

第五章 中国建筑智能化工程行业市场竞争格局分析
　　5.1 建筑智能化工程行业竞争格局分析
　　　　5.1.1 建筑智能化工程行业区域分布格局
　　　　5.1.2 建筑智能化工程行业企业规模格局
　　　　5.1.3 建筑智能化工程行业企业性质格局
　　5.2 建筑智能化工程行业竞争状况分析
　　　　5.2.1 建筑智能化工程行业上游议价能力
　　　　5.2.2 建筑智能化工程行业下游议价能力
　　　　5.2.3 建筑智能化工程行业新进入者威胁
　　　　5.2.4 建筑智能化工程行业替代产品威胁
　　　　5.2.5 建筑智能化工程行业内部竞争

第六章 中国建筑智能化工程行业重点省市投资机会分析
　　6.1 建筑智能化工程行业区域发展总体情况
　　　　6.1.1 行业区域结构总体特征
　　　　6.1.2 行业区域集中度分析
　　6.2 行业重点区域运营情况分析
　　　　6.2.1 华北地区建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（1）北京市建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（2）天津市建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（3）河北省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（4）山西省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（5）内蒙古建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　6.2.2 华南地区建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（1）广东省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（2）广西建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（3）海南省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　6.2.3 华东地区建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（1）上海市建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（2）江苏省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（3）浙江省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（4）山东省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（5）福建省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（6）江西省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（7）安徽省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　6.2.4 华中地区建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（1）湖南省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（2）湖北省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（3）河南省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　6.2.5 西北地区建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（1）陕西省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（2）甘肃省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　6.2.6 西南地区建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（1）重庆市建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（2）四川省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　6.2.7 东北地区建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（1）吉林省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　　　（2）辽宁省建筑智能化工程行业运营情况分析
　　6.3 建筑智能化工程行业区域投资前景分析
　　　　6.3.1 华北地区省市建筑智能化工程投资前景
　　　　6.3.2 华南地区省市建筑智能化工程投资前景
　　　　6.3.3 华东地区省市建筑智能化工程投资前景
　　　　6.3.4 华中地区省市建筑智能化工程投资前景
　　　　6.3.5 西北地区省市建筑智能化工程投资前景
　　　　6.3.6 西南地区省市建筑智能化工程投资前景
　　　　6.3.7 东北地区省市建筑智能化工程投资前景

第七章 中国建筑智能化工程行业标杆企业经营分析
　　7.1 建筑智能化工程行业企业总体发展概况
　　7.2 建筑智能化工程行业企业经营状况分析
　　　　7.2.1 同方股份有限公司经营情况分析
　　　　（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）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　7.2.2 泰豪科技股份有限公司经营情况分析
　　　　（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）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业发展战略分析
　　　　（11）企业经营状况优劣势分析
　　　　7.2.3 上海延华智能科技（集团）股份有限公司经营情况分析
　　　　（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）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业发展战略分析
　　　　（11）企业经营状况优劣势分析
　　　　7.2.4 上海华东电脑股份有限公司经营情况分析
　　　　（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）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　7.2.5 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析
　　　　（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）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　7.2.6 太极计算机股份有限公司经营情况分析
　　　　（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）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　7.2.7 浙江浙大中控信息技术有限公司经营情况分析
　　　　（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
　　　　7.2.8 深圳市赛为智能股份有限公司经营情况分析
　　　　（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）企业营收情况分析
　　　　（6）企业偿债能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业盈利能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业发展战略分析
　　　　（11）企业经营状况优劣势分析
　　　　7.2.9 中建电子工程有限责任公司经营情况分析
　　　　（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
　　　　7.2.10 中国电子系统工程总公司经营情况分析
　　　　（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

第八章 中~智林~　中国建筑智能化工程行业前景预测与投资战略规划
　　8.1 建筑智能化工程行业投资特性分析
　　　　8.1.1 建筑智能化工程行业进入壁垒分析
　　　　（1）技术和人才壁垒
　　　　（2）资金壁垒
　　　　（3）品牌及经验壁垒
　　　　（4）资质壁垒
　　　　8.1.2 建筑智能化工程行业投资风险分析
　　　　（1）政策风险
　　　　（2）技术风险
　　8.2 建筑智能化工程行业投资战略规划
　　　　8.2.1 建筑智能化工程行业投资机会分析
　　　　（1）智能化系统集成仍有待突破
　　　　（2）建筑节能是行业未来的发展方向
　　　　8.2.2 建筑智能化工程企业战略布局建议
　　　　（1）差异化战略
　　　　（2）集中化战略
　　　　（3）核心竞争力的提升
　　　　8.2.3 建筑智能化工程行业投资重点建议
　　　　（1）关键技术的突破和系统集成程度提升
　　　　（2）业务重点的积极转向和产业链的适时延伸
　　　　（3）建筑智能节能

图表目录
　　图表 1：全球主要国家及地区引进智能建筑的时间
　　图表 2：全球主要国家及地区对智能建筑的理解差异
　　图表 3：中美绿色建筑评价指标比较
　　图表 4：外企与本土企业在华智能建筑业务的侧重点差异
　　图表 5：2019-2024年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）
　　图表 6：2024年国内主要经济指标增长预测（单位：%）
　　图表 7：2019-2024年中国全社会固定资产投资及增长情况（单位：万亿元，%）
　　图表 8：我国智能建筑发展的主要监管部门及相关职责
　　图表 9：我国智能建筑行业主要法律法规及相关政策
　　图表 10：2019-2024年我国智能建筑技术专利申请数量（单位：项）
　　图表 11：截至2023年底我国智能建筑技术专利申请人构成分析（单位：项）
　　图表 12：截至2023年底中国智能建筑技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
　　图表 13：2019-2024年我国建筑智能化行业市场规模情况（单位：亿元）
　　图表 14：2024-2030年我国建筑智能化行业市场规模预测（单位：亿元）
　　图表 15：2019-2024年我国公共建筑智能化市场规模（单位：亿元）
　　图表 16：2019-2024年我国工业建筑智能化市场规模（单位：亿元）
　　图表 17：2019-2024年我国居住建筑智能化市场规模（单位：亿元）
　　图表 18：智能建筑工程结构
　　图表 19：建筑智能化工程产业链上游行业企业类型分布
　　图表 20：建筑智能化系统集成系统
　　图表 21：建筑智能化工程产业链下游行业分布
　　图表 22：2019-2024年我国电子信息产业增长情况（单位：亿元，万亿元，%）
　　图表 23：中国建筑智能化工程领域代表企业及资质介绍
　　图表 24：2019-2024年中国建筑业季度累计总产值（单位：亿元，%）
　　图表 25：智能建筑系统集成公司业务区域较集中
　　图表 26：喇叭口壁垒促使智能建筑市场集中度提高
　　图表 27：建筑智能化市场潜在进入者威胁分析
　　图表 28：现有建筑智能化企业的竞争分析
　　图表 29：2024年中国建筑智能化工程行业区域分布情况（按施工面积）（单位：%）
　　图表 30：2024年中国建筑智能化工程行业集中度情况（按施工面积）（单位：%）
　　图表 31：2019-2024年北京市建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 32：2019-2024年天津市建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 33：2019-2024年河北省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 34：2019-2024年山西省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 35：2019-2024年内蒙古自治区建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 36：2019-2024年广东省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 37：2019-2024年广西自治区建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 38：2019-2024年海南省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 39：2019-2024年上海市建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 40：2019-2024年江苏省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 41：2019-2024年浙江省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 42：2019-2024年山东省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 43：2019-2024年福建省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 44：2019-2024年江西省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 45：2019-2024年安徽省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 46：2019-2024年湖南省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 47：2019-2024年湖北省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 48：2019-2024年河南省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 49：2019-2024年陕西省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 50：2019-2024年甘肃省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 51：2019-2024年重庆市建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 52：2019-2024年四川省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 53：2019-2024年吉林省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 54：2019-2024年辽宁省建筑智能化工程行业施工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 55：2024-2030年华北地区建筑智能化工程行业施工面积预测（单位：万平方米）
　　图表 56：2024-2030年华南地区建筑智能化工程行业施工面积预测（单位：万平方米）
　　图表 57：2024-2030年华东地区建筑智能化工程行业施工面积预测（单位：万平方米）
　　图表 58：2024-2030年华中地区建筑智能化工程行业施工面积预测（单位：万平方米）
　　图表 59：2024-2030年西北地区建筑智能化工程行业施工面积预测（单位：万平方米）
　　图表 60：2024-2030年西南地区建筑智能化工程行业施工面积预测（单位：万平方米）
　　图表 61：2024-2030年东北地区建筑智能化工程行业施工面积预测（单位：万平方米）
　　图表 62：我国建筑智能化行业代表性企业
　　图表 63：我国建筑智能化行业主要领先企业公开上市的时间
　　图表 64：同方股份有限公司基本信息表
　　图表 65：同方股份有限公司业务能力简况表
　　图表 66：2024年同方股份有限公司主营业务收入构成（单位：%）
　　图表 67：同方股份有限公司资质情况表
　　图表 68：同方股份有限公司参与制定的部分国家与行业标准情况
　　图表 69：2019-2024年同方股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 70：2019-2024年同方股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 71：2019-2024年同方股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 72：2019-2024年同方股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 73：2019-2024年同方股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 74：同方股份有限公司优劣势分析
　　图表 75：泰豪科技股份有限公司基本信息表
　　图表 76：泰豪科技股份有限公司业务能力简况表
　　图表 77：2024年泰豪科技股份有限公司主营业务收入构成（单位：%）
　　图表 78：泰豪科技股份有限公司资质情况表
　　图表 79：泰豪科技股份有限公司部分经典案例情况（单位：万平方米）
　　图表 80：2019-2024年泰豪科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 81：2019-2024年泰豪科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 82：2019-2024年泰豪科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 83：2019-2024年泰豪科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 84：2019-2024年泰豪科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 85：泰豪科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 86：上海延华智能科技（集团）股份有限公司基本信息表
　　图表 87：上海延华智能科技（集团）股份有限公司业务能力简况表
　　图表 88：2024年上海延华智能科技（集团）股份有限公司主营业务收入构成（单位：%）
　　图表 89：上海延华智能科技（集团）股份有限公司资质情况表
　　图表 90：上海延华智能科技（集团）股份有限公司大型数字化社区工程项目表（单位：万平方米）
　　图表 91：上海延华智能科技（集团）股份有限公司高端智能住宅工程项目表
　　图表 92：2019-2024年上海延华智能科技（集团）股份有限公司营收情况分析（单位：万元）
　　图表 93：2019-2024年上海延华智能科技（集团）股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 94：2019-2024年上海延华智能科技（集团）股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 95：2019-2024年上海延华智能科技（集团）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 96：2019-2024年上海延华智能科技（集团）股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 97：上海延华智能科技（集团）股份有限公司优劣势分析
　　图表 98：上海华东电脑股份有限公司基本信息表
　　图表 99：上海华东电脑股份有限公司业务能力简况表
　　图表 100：2024年上海华东电脑股份有限公司主营业务收入按行业构成（单位：%）
　　图表 101：上海华东电脑股份有限公司主要智能建筑工程项目
　　图表 102：2019-2024年上海华东电脑股份有限公司营收情况分析（单位：万元）
　　图表 103：2019-2024年上海华东电脑股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 104：2019-2024年上海华东电脑股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 105：2019-2024年上海华东电脑股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 106：2019-2024年上海华东电脑股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 107：上海华东电脑股份有限公司优劣势分析
　　图表 108：深圳达实智能股份有限公司基本信息表
　　图表 109：深圳达实智能股份有限公司业务能力简况表
　　图表 110：2024年深圳达实智能股份有限公司主营业务收入构成（单位：%）
　　图表 111：深圳达实智能股份有限公司东风康明斯“企业一卡通”项目
　　图表 112：2019-2024年深圳达实智能股份有限公司营收情况分析（单位：万元）
　　图表 113：2019-2024年深圳达实智能股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 114：2019-2024年深圳达实智能股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 115：2019-2024年深圳达实智能股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 116：2019-2024年深圳达实智能股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 117：深圳达实智能股份有限公司优劣势分析
　　图表 118：太极计算机股份有限公司基本信息表
　　图表 119：太极计算机股份有限公司业务能力简况表
　　图表 120：太极计算机股份有限公司主营业务介绍
略……

了解《[2024-2030年中国建筑智能化工程市场现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/70/JianZhuZhiNengHuaGongChengWeiLai.html)》，报告编号：2098706，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/70/JianZhuZhiNengHuaGongChengWeiLai.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！