|  |
| --- |
| [中国智能建筑行业现状研究分析及市场前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/39/ZhiNengJianZhuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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： | [中国智能建筑行业现状研究分析及市场前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/39/ZhiNengJianZhuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1683139　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/M_JianCaiFangChan/39/ZhiNengJianZhuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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

　　智能建筑是当前建筑行业的一个重要趋势，它利用物联网、大数据、人工智能等先进技术，实现建筑物的高效、安全和可持续管理。近年来，随着绿色建筑和智慧城市概念的兴起，智能建筑的市场需求显著增长。智能控制系统、自动化设备、能源管理系统和安全监控系统等技术的应用，使建筑物能够自动调节温度、光照、安全等环境参数，提高能源效率，减少碳排放，同时提升居住和工作环境的舒适度和安全性。  
　　未来，智能建筑将进一步向高度集成化和个性化发展。一方面，通过集成更多传感器和智能设备，智能建筑将能够更精细地收集和分析数据，实现更精准的环境控制和预测性维护，减少能耗和维护成本。另一方面，个性化和定制化服务将成为趋势，智能建筑将根据用户的习惯和偏好自动调整环境设置，提供更加人性化的居住和工作体验。此外，随着5G网络的普及和边缘计算技术的发展，智能建筑的响应速度和数据处理能力将得到显著提升，进一步增强用户体验和系统效率。  
　　《[中国智能建筑行业现状研究分析及市场前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/39/ZhiNengJianZhuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》基于权威机构及智能建筑相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了智能建筑行业的现状、市场需求及市场规模。智能建筑报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对智能建筑各细分市场进行了研究。同时，预测了智能建筑市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及智能建筑重点企业的表现。此外，智能建筑报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为智能建筑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 智能建筑相关概述  
　　第一节 智能建筑阐述  
　　　　一、智能建筑的兴起  
　　　　二、智能建筑的技术基础  
　　第二节 智能建筑的组成  
　　　　一、信息设施系统  
　　　　二、信息化应用系统  
　　　　三、建筑设备管理系统  
　　　　四、公共安全系统  
　　　　五、机房工程  
  
第二章 世界智能建筑产业运行态势分析  
　　第一节 世界智能建筑产业运行总况  
　　　　一、国际生态智能建筑简述  
　　　　二、世界智能建筑技术分析  
　　　　三、亚洲九大典型智能建筑  
　　第二节 世界主要国家智能建筑产业运行透析  
　　　　一、美国智能建筑设计时尚  
　　　　二、亚洲智能建筑现状  
　　　　三、日本加快智能社区试验步伐  
　　　　四、德国生态节能建筑印象  
　　第三节 世界智能建筑产业新趋势分析  
　　　　一、国际生态智能建筑趋势分析  
　　　　二、全球智能建筑技术开支预测  
　　　　三、全球智能建筑产业趋势分析  
  
第三章 世界主要智能建筑企业运营情况分析  
　　第一节 万喜集团（VINCI）  
　　第二节 布依格集团（BOUYGUES GROUP）  
　　第三节 ACS集团  
　　第四节 霍克蒂夫公司（HOCHTIEF）  
　　第五节 瑞典斯堪雅建筑集团（SKANSKA）  
　　第六节 美国福陆公司（FLUOR）  
  
第四章 中国智能建筑产业运行环境分析  
　　第一节 2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP增长情况分析  
　　　　二、工业经济发展形势分析  
　　　　三、社会固定资产投资分析  
　　　　四、全社会消费品零售总额  
　　　　五、城乡居民收入增长分析  
　　　　六、居民消费价格变化分析  
　　　　七、对外贸易发展形势分析  
　　第二节 中国智能建筑产业政策环境分析  
　　　　一、行业监管部门及管理体制  
　　　　二、行业设计及验收相关政策  
　　　　三、智能建筑行业标准分析  
　　　　四、《智能建筑设计标准》  
　　　　五、《智能建筑工程施工规范》  
　　第三节 中国智能建筑产业技术环境分析  
　　　　一、智能建筑主流技术及其应用  
　　　　二、智能建筑设计技术发展分析  
　　　　三、智能建筑系统集成技术浅析  
　　　　四、楼宇自动化技术及其功能分析  
　　第四节 中国智能建筑产业社会环境分析  
　　　　一、人口规模与结构  
　　　　二、中国城镇化进程分析  
　　　　三、中国人均住房面积情况  
　　　　四、家庭人均居住支出情况  
　　第五节 中国智能建筑产业加强行业管理的建议  
　　　　一、加强智能建筑招投标管理  
　　　　二、实施专业监理和系统验收  
　　　　三、严格实施施工规范、验收标准  
　　　　四、加强智能化产品技术测试和评审  
　　　　五、智能化系统应有预见性的逐步实施  
  
第五章 中国智能建筑产业运行形势分析  
　　第一节 2024年中国智能建筑产业动态聚焦分析  
　　　　一、第十六届中国国际建筑智能化峰会  
　　　　二、第九届上海国际智能建筑/智能家居展会  
　　　　三、2024年中国智能建筑新技术产品应用巡回研讨会  
　　　　四、2024年中国（北京）国际智能建筑暨智能家居展览会  
　　第二节 中国智能建筑的概况  
　　　　一、中国智能建筑发展阶段  
　　　　二、中国智能建筑发展现状  
　　　　三、四大系统推进智能建筑快速发展  
　　　　四、中国智能绿色建筑开启第三次工业革命  
　　　　五、绿色节能与云服务推进智能建筑发展  
　　　　六、智能建筑行业发展展望分析  
　　第三节 智能建筑行业运营状况分析  
　　　　一、智能建筑行业市场规模分析  
　　　　二、智能建筑行业市场需求结构  
　　　　三、智能建筑行业细分市场结构  
　　　　四、智能建筑工程行业盈利能力  
　　第四节 中国智能建筑存在的问题分析  
　　　　一、理论研究跟不上智能建筑的发展  
　　　　二、智能建筑工程技术能力不强  
　　　　三、缺少国产化系统集成产品  
　　　　四、技术障碍  
　　第五节 中国智能建筑产业应对策略分析  
　　　　一、加强宣传，澄清模糊概念  
　　　　二、建立智能建筑设计队伍  
　　　　三、加速培训智能建筑的专门管理人才  
　　　　四、加强管理、规范市场行为  
　　　　五、变革技术，积极拥抱“互联网+”浪潮  
  
第六章 中国智能建筑产业市场运行情况分析  
　　第一节 中国智能建筑产业市场综述  
　　　　一、中国智能建筑市场热门行业分析  
　　　　二、中国节能智能建筑需求分析  
　　　　三、中国智能建筑的需求分析  
　　　　四、智能建筑的经济效益分析  
　　　　五、智能建筑的设计新要求  
　　第二节 中国智能建筑技术水平及特点  
　　第三节 中国高新技术在智能建筑市场应用分析  
　　　　一、控制网络技术  
　　　　二、智能卡技术  
　　　　三、可视化技术  
　　　　四、流动办公技术  
　　　　五、家庭智能化技术  
　　　　六、无线局域网技术  
  
第七章 智能建筑技术发展与主要设计方向  
　　第一节 信息网络技术  
　　第二节 通信网络技术  
　　第三节 综合布线系统  
　　第四节 无线技术  
　　第五节 数字视频传输技术  
　　第六节 工业以太网技术  
　　第七节 火灾自动报警技术的发展  
　　第八节 系统集成与信息融合  
　　第九节 智能建筑设计的主要发展方向  
　　　　一、总体要求  
　　　　二、规范智能建筑设计  
　　　　三、智能建筑设计包含的内容  
　　第十节 智能建筑的开发研究情况分析  
　　　　一、自主知识产权技术开发研究  
　　　　二、值得重视的技术与产品研究  
　　　　三、自主知识产权产品开发研究  
　　　　四、大力提倡创新性开发研究  
  
第八章 中国建筑智能化工程深度剖析  
　　第一节 中国建筑智能化工程咨询管理  
　　　　一、建筑智能化工程咨询管理的意义和目的  
　　　　二、建筑智能化工程咨询管理的主要任务  
　　　　三、建筑智能化工程咨询工作的一般程序  
　　第二节 中国智能建筑施工管理分析  
　　　　一、施工项目管理的目标  
　　　　二、施工阶段的项目管理  
　　　　三、施工项目管理的重点  
　　第三节 中国建筑智能化系统工程监理分析  
　　　　一、智能建筑工程监理机构  
　　　　二、工程设计阶段监理  
　　　　三、工程施工阶段监理  
　　　　四、工程监理的协调职能  
　　第四节 中国智能建筑工程的检测与验收分析  
　　　　一、智能建筑工程验收的目的  
　　　　二、智能建筑工程验收的评估标准  
　　　　三、智能建筑工程评估和验收的原则  
　　　　四、智能建筑工程验收的主要方法  
　　第五节 中国智能建筑的维护与管理分析  
　　　　一、智能建筑的维护与节能  
　　　　二、落实智能建筑维护的主要途径  
　　　　三、智能建筑维护工作的主要内容  
　　　　四、智能建筑BA系统的维护  
  
第九章 中国智能建筑产品市场发展分析  
　　第一节 综合布线产品  
　　　　一、智能化建筑与综合布线系统的关系  
　　　　二、智能建筑综合布线接地设计要求  
　　　　三、智能建筑综合布线系统“规范化”  
　　　　四、综合布线系统在智能建筑的应用  
　　　　五、智能照明系统在智能建筑的应用  
　　　　六、国内综合布线产品企业发展状况  
　　　　七、智能建筑与综合布线结合实现绿色  
　　第二节 楼宇自控产品  
　　　　一、楼宇自控系统开放式标准及应用  
　　　　二、楼宇自控产品企业发展状况分析  
　　　　三、中小型楼宇自控系统的应用现状  
　　　　四、楼宇自控系统的经济效益  
　　　　五、楼宇自控行业发展新方向  
　　第三节 安全防范产品  
　　　　一、安防门禁在智能建筑中的节能探讨  
　　　　二、智能建筑的安防系统需求分析  
　　　　三、安全防范产品企业发展状况  
　　　　四、安防厂商如何打造强势品牌  
　　　　五、安防产品在智能建筑领域的发展趋势  
　　第四节 住宅智能化产品  
　　　　一、现代住宅智能化投资的必要性  
　　　　二、住宅智能化对住宅建筑设计的影响  
　　　　三、中国住宅智能化发展现状分析  
　　　　四、家居智能化消费模式受消费者关注  
　　　　五、住宅及住宅小区智能化系统述评  
　　　　六、住宅智能化产品企业发展状况分析  
　　　　七、住宅智能化未来家居发展前景  
  
第十章 中国智能建筑市场营销战略分析  
　　第一节 建筑市场营销分析  
　　　　一、企业营销的必要性  
　　　　二、建筑市场的特性  
　　　　三、智能建筑对营销认识过程  
　　　　四、建筑市场的营销特点分析  
　　　　五、建筑市场的营销特色分析  
　　第二节 建筑企业营销环境分析  
　　　　一、建筑企业营销微观环境  
　　　　二、建筑企业营销宏观环境  
　　第三节 智能建筑营销策略分析  
　　　　一、智能建筑市场营销对策  
　　　　二、智能建筑市场品牌营销  
　　　　　　（一）提高使用品牌战略认识  
　　　　　　（二）智能建筑构筑文化品牌  
　　　　　　（三）打造智能建筑强势品牌  
　　　　三、搞好建筑市场营销建议  
　　　　四、建筑企业品牌塑造“三步走”  
　　第四节 建筑企业市场营销策划  
　　　　一、价格策划  
　　　　二、质量品牌策划  
　　　　三、技术创新策划  
　　　　四、公共关系策划  
  
第十一章 中国智能建筑业市场竞争格局透析  
　　第一节 智能建筑市场竞争总况  
　　　　一、智能建筑核心竞争要素分析  
　　　　二、智能建筑行业竞争格局分析  
　　　　三、国内智能建筑集成市场竞争状况  
　　　　四、智能建筑系统集成业务区域集中  
　　第二节 智能建筑产业区域格局  
　　　　一、智能建筑行业竞争格局  
　　　　二、智能建筑行业品牌格局  
　　　　三、智能建筑业市场集中度  
　　　　四、智能建筑产业区域格局  
　　　　　　（一）山东  
　　　　　　（二）广东  
　　　　　　（三）浙江  
　　　　　　（四）江苏  
　　　　　　（五）其他区域  
　　第三节 中国智能建筑产业提升竞争力策略分析  
　　　　一、智能建筑领域竞争三关键要素  
　　　　二、提升智能建筑产业竞争力建议  
  
第十二章 中国智能建筑产业重点企业运营财务状况分析  
　　第一节 同方股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
　　　　八、企业智能建筑业务  
　　第二节 上海延华智能科技股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
　　　　八、企业智能建筑项目  
　　第三节 上海华东电脑股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
　　　　八、企业智能建筑业务  
　　第四节 银江股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
　　　　八、企业智能建筑项目  
　　第五节 深圳达实智能股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
　　　　八、企业智能建筑业务  
　　第六节 深圳市赛为智能股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
　　　　八、企业智能建筑业务  
　　第七节 汉鼎信息科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
　　　　八、企业智能建筑业务  
　　第八节 太极计算机股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
　　　　八、企业智能建筑服务  
　　第九节 北京飞利信科技股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　八、企业智能建筑服务  
　　第十节 江苏达海智能系统股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经营业务分析  
　　　　四、企业智能建筑项目  
  
第十三章 中国建筑业运行形势分析  
　　第一节 中国建筑行业发展概述  
　　　　一、建筑业进入健康发展轨道  
　　　　二、国有建筑企业的改革之路  
　　　　三、建筑行业劳动力发展现状  
　　　　四、建筑业安全生产总体状况  
　　　　五、建筑业产业组织与绩效研究  
　　　　六、中国对外承包工程发展现状  
　　第二节 中国建筑业总体规模分析  
　　　　一、中国建筑施工企业数量分析  
　　　　二、中国建筑业总产值增长分析  
　　　　三、中国建筑业增加值增长分析  
　　　　四、中国建筑业企业资产总额  
　　　　五、中国建筑业生产能力分析  
　　第三节 中国建筑业经营效益分析  
　　　　一、中国建筑业企业总收入  
　　　　二、中国建筑业利润总额分析  
　　　　三、中国建筑业利税总额分析  
　　　　四、中国建筑业签订合同额分析  
　　第四节 中国建筑改革需要解决的主要问题  
　　第五节 2024年中国建筑业发展形势探析及改革建议  
　　　　一、15年政策助推投资力度加大，对建筑市场有利  
　　　　二、加强对建筑业的领导，提升建筑业的产业地位  
　　　　三、建筑业要抓住改革发展契机，主动适应新常态  
  
第十四章 2024-2030年中国智能建筑产业运行前景预测分析  
　　第一节 2024-2030年中国智能建筑产业发展前景分析  
　　　　一、中国智能建筑未来拥有广阔发展前景  
　　　　二、中国智能建筑未来发展趋势分析  
　　　　三、立体绿化智能建筑是未来智能的发展趋势  
　　　　四、智能建筑的设计趋势分析  
　　第二节 2024-2030年中国智能建筑产业市场预测分析  
　　　　一、智能建筑产业供给预测分析  
　　　　二、建筑智能工程需求预测分析  
　　　　三、智能建筑技术应用预测分析  
　　第三节 2024-2030年中国智能建筑产业发展方向预测  
  
第十五章 2024-2030年中国智能建筑产业投资战略研究  
　　第一节 2024-2030年中国智能建筑产业投资概况  
　　　　一、中国智能建筑产业投资特性  
　　　　二、中国智能建筑产业投资价值分析  
　　第二节 2024-2030年中国智能建筑产业投资机会分析  
　　第三节 2024-2030年中国智能建筑产业投资风险分析  
　　　　一、宏观调控政策风险  
　　　　二、决策风险  
　　　　三、技术风险  
　　　　四、项目管理风险  
　　第四节 中智:林:：权威专家投资指导  
  
图表目录  
　　图表 1 2019-2024年万喜集团收入与利润统计  
　　图表 2 2019-2024年法国布依格集团收入与利润统计  
　　图表 3 2019-2024年ACS集团收入与利润情况  
　　图表 4 2019-2024年德国翟克蒂夫公司收入与利润情况  
　　图表 5 2019-2024年Skanska公司收入与利润情况  
　　图表 6 2019-2024年美国福陆公司收入与利润情况  
　　图表 7 2019-2024年中国国内生产总值及增长变化趋势图  
　　图表 8 2019-2024年国内生产总值构成及增长速度统计  
　　图表 9 2019-2024年中国规模以上工业增加值月度增长速度  
　　图表 10 2019-2024年中国固定资产投资（不含农户）变化趋势图  
　　图表 11 2019-2024年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图  
　　图表 12 2019-2024年中国城镇居民人均可支配收入增长趋势图  
　　图表 13 2019-2024年中国居民消费价格月度变化趋势图  
　　图表 14 2019-2024年中国货物进出口总额变化趋势图  
　　图表 15 中国智能建筑行业标准统计  
　　图表 16 中国智能建筑行业相关标准列表  
　　图表 17 设备间面积与服务范围  
　　图表 18 楼层电信间尺寸  
　　图表 19 2019-2024年中国人口总量增长趋势图  
　　图表 20 2024年全国人口数及其构成  
　　图表 21 2019-2024年中国城镇化率变化趋势图  
　　图表 22 2019-2024年中国城乡居民人均住宅面积情况  
　　图表 23 2019-2024年中国居民人均居住消费支出情况  
　　图表 24 第九届上海国际智能建筑/智能家居展会智能建筑类展品情况  
　　图表 25 中国智能建筑发展阶段图示  
　　图表 26 2019-2024年中国智能建筑总产值情况  
　　图表 27 中国建筑智能行业市场需求结构图  
　　图表 28 中国建筑智能产值分布结构  
　　图表 29 建筑智能化工程占建筑投资比例图  
　　图表 30 自用智能建筑的经济效益分析  
　　图表 31 智能建筑系统集成公司业务区域分布图  
　　图表 32 智能工程业务产业链  
　　图表 33 中国智能建筑行业主要系统集成商品牌  
　　图表 34 中国智能建筑行业主要楼宇自控品牌  
　　图表 35 中国智能建筑行业主要智能家居品牌  
　　图表 36 中国智能建筑行业主要综合布线品牌  
　　图表 37 2024年同方股份有限公司分行业情况表  
　　图表 38 2024年同方股份有限公司业务结构情况  
　　图表 39 2024年同方股份有限公司分地区情况表  
　　图表 40 2019-2024年同方股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 41 2019-2024年同方股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 42 2019-2024年同方股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 43 2019-2024年同方股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 44 2019-2024年同方股份有限公司运营能力情况  
　　图表 45 2019-2024年同方股份有限公司成本费用统计  
　　图表 46 2024年同方股份有限公司成本费用结构图  
　　图表 47 2024年上海延华智能科技股份有限公司分行业、分产品情况表  
　　图表 48 2024年上海延华智能科技股份有限公司业务结构情况  
　　图表 49 2024年上海延华智能科技股份有限公司分地区情况表  
　　图表 50 2019-2024年上海延华智能科技股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 51 2019-2024年上海延华智能科技股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 52 2019-2024年上海延华智能科技股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 53 2019-2024年上海延华智能科技股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 54 2019-2024年上海延华智能科技股份有限公司运营能力情况  
　　图表 55 2019-2024年上海延华智能科技股份有限公司成本费用统计  
　　图表 56 2024年上海华东电脑股份有限公司分行业、分产品情况表  
　　图表 57 2024年上海华东电脑股份有限公司业务结构情况  
　　图表 58 2024年上海华东电脑股份有限公司分地区情况表  
　　图表 59 2019-2024年上海华东电脑股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 60 2019-2024年上海华东电脑股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 61 2019-2024年上海华东电脑股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 62 2019-2024年上海华东电脑股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 63 2019-2024年上海华东电脑股份有限公司运营能力情况  
　　图表 64 2019-2024年上海华东电脑股份有限公司成本费用统计  
　　图表 65 2024年上海华东电脑股份有限公司成本费用结构图  
　　图表 66 2024年银江股份有限公司分产品情况表  
　　图表 67 2024年银江股份有限公司业务结构情况  
　　图表 68 2019-2024年银江股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 69 2019-2024年银江股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 70 2019-2024年银江股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 71 2019-2024年银江股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 72 2019-2024年银江股份有限公司运营能力情况  
　　图表 73 2019-2024年银江股份有限公司成本费用统计  
　　图表 74 2024年银江股份有限公司成本费用结构图  
　　图表 75 银江股份有限公司主要智能建筑工程项目情况  
　　图表 76 2024年深圳达实智能股份有限公司分行业、分产品情况表  
　　图表 77 2024年深圳达实智能股份有限公司业务结构情况  
　　图表 78 2024年深圳达实智能股份有限公司分地区情况表  
　　图表 79 2019-2024年深圳达实智能股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 80 2019-2024年深圳达实智能股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 81 2019-2024年深圳达实智能股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 82 2019-2024年深圳达实智能股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 83 2019-2024年深圳达实智能股份有限公司运营能力情况  
　　图表 84 2019-2024年深圳达实智能股份有限公司成本费用统计  
　　图表 85 2019-2024年深圳市赛为智能股份有限公司分产品主营业务收入情况表  
　　图表 86 2024年深圳市赛为智能股份有限公司业务结构情况  
　　图表 87 2019-2024年深圳市赛为智能股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 88 2019-2024年深圳市赛为智能股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 89 2019-2024年深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 90 2019-2024年深圳市赛为智能股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 91 2019-2024年深圳市赛为智能股份有限公司运营能力情况  
　　图表 92 2019-2024年深圳市赛为智能股份有限公司成本费用统计  
　　图表 93 2024年汉鼎信息科技股份有限公司分产品情况表  
　　图表 94 2019-2024年汉鼎信息科技股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 95 2019-2024年汉鼎信息科技股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 96 2019-2024年汉鼎信息科技股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 97 2019-2024年汉鼎信息科技股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 98 2019-2024年汉鼎信息科技股份有限公司运营能力情况  
　　图表 99 2019-2024年汉鼎信息科技股份有限公司成本费用统计  
　　图表 100 2024年汉鼎信息科技股份有限公司成本费用结构图  
　　图表 101 汉鼎建筑智能化集成系统图  
　　图表 102 2024年太极计算机股份有限公司分行业、分产品情况表  
　　图表 103 2024年太极计算机股份有限公司业务结构情况  
　　图表 104 2024年太极计算机股份有限公司分地区情况表  
　　图表 105 2019-2024年太极计算机股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 106 2019-2024年太极计算机股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 107 2019-2024年太极计算机股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 108 2019-2024年太极计算机股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 109 2019-2024年太极计算机股份有限公司运营能力情况  
　　图表 110 2019-2024年太极计算机股份有限公司成本费用统计  
　　图表 111 2024年太极计算机股份有限公司成本费用结构图  
　　图表 112 2024年北京飞利信科技股份有限公司分行业、分产品情况表  
　　图表 113 2024年北京飞利信科技股份有限公司业务结构情况  
　　图表 114 2024年北京飞利信科技股份有限公司分地区情况表  
　　图表 115 2019-2024年北京飞利信科技股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 116 2019-2024年北京飞利信科技股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 117 2019-2024年北京飞利信科技股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 118 2019-2024年北京飞利信科技股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 119 2019-2024年北京飞利信科技股份有限公司运营能力情况  
　　图表 120 2019-2024年北京飞利信科技股份有限公司成本费用统计  
　　图表 121 2024年北京飞利信科技股份有限公司成本费用结构图  
　　图表 122 2019-2024年江苏达海智能系统股份有限公司分产品收入情况  
　　图表 123 2019-2024年江苏达海智能系统股份有限公司资产负债情况  
　　图表 124 2019-2024年江苏达海智能系统股份有限公司收入利润情况  
　　图表 125 江苏达海智能系统股份有限公司智能建筑工程项目统计  
　　图表 126 2024年全国房屋市政工程生产安全事故统计  
　　图表 127 2019-2024年中国对外承包工程业务完成营业额统计  
　　图表 128 2019-2024年中国对外承包工程新签合同额统计  
　　图表 129 2019-2024年中国建筑施工企业与从业人员数量统计  
　　图表 130 2024年中国建筑施工企业性质构成情况  
　　图表 131 2019-2024年中国建筑业总产值统计  
　　图表 132 2019-2024年中国建筑业增加值及增长速度趋势图  
　　图表 133 2019-2024年中国建筑业企业资产总额统计  
　　图表 134 2019-2024年中国房屋建筑施工面积统计  
　　图表 135 2019-2024年中国房屋建筑竣工面积统计  
　　图表 136 2019-2024年中国建筑业企业总收入统计  
　　图表 137 2019-2024年中国建筑业企业利润总额统计  
　　图表 138 2019-2024年中国建筑业企业利税总额统计  
　　图表 139 2019-2024年中国建筑业签订合同额统计  
　　图表 140 2024-2030年建筑智能行业市场规模预测  
略……

了解《[中国智能建筑行业现状研究分析及市场前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/39/ZhiNengJianZhuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1683139，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/39/ZhiNengJianZhuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！