

# 2024-2026年度智能建筑发展潜力评估及投资策略研究报告

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 2024-2026年度智能建筑发展潜力评估及投资策略研究报告 |
| 公司名称 | 北京华商纵横信息咨询中心                   |
| 价格   | 6000.00/件                      |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 北京市朝阳区亚运村四方大厦                  |
| 联系电话 | 188-11718743 13621060192       |

## 产品详情

2024-2026年度智能建筑发展潜力评估及投资策略研究报告

### 报告目录

第一章 智能建筑发展概述1.1 智能建筑的相关概念1.1.1 智能建筑的定义1.1.2 智能建筑的层次划分1.1.3 智能建筑的系统构成1.1.4 智能建筑的特点1.1.5 智能建筑的优势1.1.6 智能建筑的实施流程1.2 智能建筑的重要地位1.2.1 智能建筑的兴起1.2.2 智能建筑应用场景1.2.3 智能建筑发展意义1.3 智慧城市背景下智能建筑设计原则1.3.1 明确智能化建筑实施标准1.3.2 完善智能建筑体系架构1.3.3 充分应用B/S访问模式1.3.4 充分运用智能云计算技术1.3.5 贯彻绿色节能设计理念1.3.6 坚持以人为本设计原则第二章 2021-2023年全球智能建筑产业发展分析2.1 2021-2023年全球智能建筑市场发展状况2.1.1 全球智能建筑市场规模2.1.2 全球智能建筑市场组成2.1.3 全球智能建筑市场参与者2.1.4 全球智能建筑区域市场2.2 2021-2023年全球智能建筑行业技术专利分析2.2.1 全球智能建筑技术区域竞争格局2.2.2 全球智能建筑专利申请集中度2.2.3 全球智能建筑专利市场价值排名2.2.4 全球智能建筑专利申请新进入者2.3 国外智能建筑产业发展状况2.3.1 北美地区2.3.2 德国2.3.3 印度2.4 全球智能建筑行业前景趋势预测2.4.1 全球智能建筑驱动因素2.4.2 全球智能建筑限制因素2.4.3 全球智能建筑需求潜力2.4.4 全球智能建筑市场机会第三章 2021-2023年中国建筑业运行现状分析3.1 2021-2023年中国建筑业运行状况3.1.1 行业地位分析3.1.2 行业景气程度3.1.3 行业产值规模3.1.4 主体数量规模3.1.5 行业利润分析3.1.6 行业新签合同3.1.7 建筑施工面积3.1.8 区域发展分析3.2 2021-2023年中国对外承包工程发展状况分析3.2.1 对外承包工程利好政策3.2.2 对外承包工程市场规模3.2.3 对外劳务合作业务规模3.2.4 承包工程企业排名情况3.2.5 对外承包工程发展挑战3.2.6 对外承包工程发展前景3.2.7 承包工程企业发展建议3.3 2021-2023年中国绿色建筑行业发展分析3.3.1 绿色建筑简介3.3.2 市场规模统计3.3.3 行业竞争现状3.3.4 区域发展分析3.3.5 工程造价预算3.3.6 行业发展问题3.3.7 行业发展形势3.3.8 行业发展前景3.4 建筑产业互联网商业模式分析3.4.1 建筑产业互联网商业模式基本介绍3.4.2 建筑产业互联网商业模式发展内涵3.4.3 建筑产业互联网商业模式特征要素3.4.4 建筑产业互联网商业模式实现场景3.4.5 建筑产业互联网商业模式发展展望3.5 中国建筑业发展存在的问题3.5.1 建筑行业发展的困境3.5.2

建筑企业经营的问题3.5.3 企业国际化发展障碍3.5.4 建筑垃圾资源化难点3.6  
中国建筑业发展的对策措施3.6.1 加强建筑市场安全监管3.6.2 构建市场信用评价体系3.6.3  
建筑业国际化发展路径3.6.4 提升企业国际竞争力策略第四章  
2021-2023年中国智能建筑行业发展环境分析4.1 经济环境4.1.1 宏观经济概况4.1.2 对外经济分析4.1.3  
工业经济运行4.1.4 固定资产投资4.2 政策环境4.2.1 建筑业企业资质标准4.2.2  
智能建造与建筑工业化协同发展4.2.3 建筑电气与智能化通用规范4.2.4 建筑节能与绿色建筑发展规划4.2.5  
建筑行业十四五发展规划4.3 社会环境4.3.1 人口规模构成4.3.2 新型城镇化的成效4.3.3  
建筑耗能情况分析4.3.4 建筑节能发展现状4.3.5 “绿色+智能”建筑发展第五章  
2021-2023年中国智能建筑行业发展分析5.1 智能建筑行业综合分析5.1.1 行业发展历程5.1.2  
行业发展链条5.1.3 行业发展特征5.1.4 行业发展动力5.2 2021-2023年中国建筑智能化市场运行情况5.2.1  
市场发展规模5.2.2 细分市场规 模5.2.3 行业区域分布5.2.4 企业竞争格局5.2.5 项目成本控制5.3  
中国智能建筑行业技术应用情况5.3.1 通信技术5.3.2 电气自动化技术5.3.3 物联网技术5.3.4  
人工智能技术5.3.5 无线传感器网络5.3.6 弱电系统防雷技术5.3.7 建筑信息模型技术5.4  
中国智能建筑行业存在的问题5.4.1 建筑节能问题5.4.2 市场成熟度低5.4.3 人才稀缺5.4.4 施工质量问题5.5  
中国智能建筑行业发展建议5.5.1 智能建筑发展要点分析5.5.2 智能建筑节能发展对策5.5.3  
加强建筑设计标准建设5.5.4 规范智能建筑市场秩序5.5.5 加强建筑施工质量保障第六章  
2021-2023年智能建筑系统分析6.1 楼宇自动化系统6.1.1 楼宇自动化基本概述6.1.2 楼宇自动化设计原理6.1.3  
AIoT技术助力楼宇自控6.1.4 楼宇自动化系统发展历程6.1.5 楼宇自动化行业发展规模6.1.6  
楼宇自动化网络安全问题6.1.7 楼宇自动化网络安全技术6.1.8 楼宇自动化未来发展趋势6.2  
计算机办公自动化6.2.1 计算机办公自动化基本概述6.2.2 计算机办公自动化发展历程6.2.3  
计算机网络办公自动化发展意义6.2.4 计算机网络办公自动化功能特征6.2.5  
计算机网络办公自动化面临的问题6.2.6 计算机网络办公自动化的安全策略6.2.7  
计算机办公自动化未来发展趋势6.3 通信自动化系统6.3.1 通信自动化系统基本概述6.3.2  
通信自动化系统技术功能6.3.3 通信自动化系统发展现状6.3.4 通信自动化技术运用分析6.3.5  
智能楼宇通信自动化应用6.4 安全防范系统6.4.1 安全防范系统基本概述6.4.2 安全防范系统设置准则6.4.3  
智能楼宇中安全防范系统的应用6.4.4 安全防范系统主要漏洞6.4.5 物联网在安防系统的应用6.5  
消防自动化系统6.5.1 消防自动化系统基本概述6.5.2 消防自动化系统应用情况6.5.3  
高层智能建筑消防自动化系统6.5.4 消防自动化系统发展问题6.5.5 消防自动化系统发展对策6.5.6  
消防自动化系统发展前景6.6 综合布线系统6.6.1 综合布线基本概述及应用现状6.6.2  
智能建筑综合布线系统基本特点6.6.3 智能建筑综合布线系统的重要性6.6.4  
智能建筑和综合布线系统的关系6.6.5 智能建筑综合布线系统范围的选择6.6.6  
智能建筑综合布线设计和配置分析6.6.7 智能建筑综合布线系统的子系统设计6.6.8  
智能建筑弱电综合布线施工分析6.6.9 综合布线系统未来发展趋势分析6.7 智能停车场管理系统分析6.7.1  
智能停车场管理系统的市场地位6.7.2 智能停车场管理系统的主要功能6.7.3  
城市商业智能停车场管理系统6.7.4 智能停车场管理系统构成要素6.7.5  
智能停车场系统未来发展趋势第七章 2021-2023年中国主要地区智能建筑行业发展分析7.1 四川省7.1.1  
四川省智能建筑行业政策环境7.1.2 四川省智能建筑示范项目动态7.1.3 四川什邡智能建筑产业园建设7.2  
山东省7.2.1 智能建筑产业发展特点7.2.2 智能建筑产业发展成效7.2.3 智能建筑产业发展规范7.2.4  
智能建筑产业存在的问题7.2.5 智能建筑产业发展建议7.2.6 智能建设产业发展机遇7.3 江苏省7.3.1  
江苏省智能建筑普及程度7.3.2 建筑智能化性能水平提升7.3.3 智能建筑重点企业发展7.3.4  
建筑智能化存在的问题分析7.3.5 建筑智能化发展建议展望7.4 其他地区7.4.1  
广东省政策助力智能建筑发展7.4.2 上海市智能建筑团体标准发布7.4.3  
重庆市新型智能建筑渣土车推广第八章 2021-2023年智能建筑节能发展分析8.1 智能建筑节能发展综述8.1.1  
智能建筑节能成世界发展潮流8.1.2 智能建筑节能市场发展现状8.1.3 智能建筑节能理念新技术8.1.4  
智能建筑节能存在的问题8.1.5 智能建筑节能问题解决对策8.2 楼宇自控系统节能模式分析8.2.1  
楼宇自控系统节能技术要点8.2.2 暖通空调系统节能分析8.2.3 智能照明控制系统节能8.2.4  
楼宇自控系统节能前景8.3 绿色智能建筑设计分析8.3.1 绿色智能建筑行业发展概述8.3.2  
绿色智能建筑设计基本原则8.3.3 绿色智能建筑设计的关键点8.3.4  
绿色智能建筑综合管控系统设计路径第九章 2021-2023年智能家居市场分析9.1  
2021-2023年智能家居市场发展综述9.1.1 智能家居政策环境9.1.2 智能家居发展历程9.1.3  
智能家居市场特点9.1.4 智能家居市场规模9.1.5 智能家居产品出货量9.1.6 智能家居发展热点9.2

智能家居行业竞争格局分析9.2.1 企业间竞争程度9.2.2 新进入企业威胁9.2.3 替代产品的威胁9.2.4 买方的还价能力9.2.5 供应商议价能力9.2.6 竞争的总体格局9.3 中国智能家居产业发展存在的问题9.3.1 我国智能家居市场发展痛点9.3.2 我国智能家居市场发展困境9.3.3 智能家居行业待解决的问题9.3.4 智能家居行业存在潜在风险9.3.5 智能家居走出国门面临的困境9.3.6 智能家居行业数据安全问题9.4 中国智能家居产业的发展对策9.4.1 我国智能家居行业发展的建议9.4.2 智能家居企业发展策略9.4.3 推动智能家居企业“走出去”9.4.4 智能家居数据安全对策9.4.5 智能家居的风险防护措施9.5 中国智能家居行业发展前景及趋势分析9.5.1 智能家居行业前景良好9.5.2 智能家居需求前景分析9.5.3 智能家居技术发展方向9.5.4 智能家居市场发展趋势9.5.5 智能家居渠道发展趋势第十章 2020-2023年中国智能建筑重点企业经营状况分析10.1 同方股份有限公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 企业发展成就10.1.3 经营效益分析10.1.4 业务经营分析10.1.5 财务状况分析10.1.6 核心竞争力分析10.1.7 公司发展战略10.1.8 未来前景展望10.2 泰豪科技股份有限公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 企业业务布局10.2.3 经营效益分析10.2.4 业务经营分析10.2.5 财务状况分析10.2.6 核心竞争力分析10.2.7 公司发展战略10.2.8 未来前景展望10.3 上海延华智能科技（集团）股份有限公司10.3.1 企业发展概况10.3.2 企业业务布局10.3.3 经营效益分析10.3.4 业务经营分析10.3.5 财务状况分析10.3.6 核心竞争力分析10.3.7 公司发展战略10.4 中电科数字技术股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 企业业务布局10.4.3 经营效益分析10.4.4 业务经营分析10.4.5 财务状况分析10.4.6 核心竞争力分析10.4.7 公司发展战略10.4.8 未来前景展望10.5 深圳达实智能股份有限公司10.5.1 企业发展概况10.5.2 企业业务布局10.5.3 经营效益分析10.5.4 业务经营分析10.5.5 财务状况分析10.5.6 核心竞争力分析10.5.7 未来前景展望10.6 太极计算机股份有限公司10.6.1 企业发展概况10.6.2 企业业务布局10.6.3 经营效益分析10.6.4 业务经营分析10.6.5 财务状况分析10.6.6 核心竞争力分析10.6.7 公司发展战略10.6.8 未来前景展望10.7 浙江中控技术股份有限公司10.7.1 企业发展概况10.7.2 经营效益分析10.7.3 业务经营分析10.7.4 财务状况分析10.7.5 核心竞争力分析10.7.6 公司发展战略10.7.7 未来前景展望10.8 安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司10.8.1 企业发展概况10.8.2 经营效益分析10.8.3 业务经营分析10.8.4 财务状况分析10.8.5 核心竞争力分析10.8.6 公司发展战略10.8.7 未来前景展望10.9 罗克佳华科技集团股份有限公司10.9.1 企业发展概况10.9.2 经营效益分析10.9.3 业务经营分析10.9.4 财务状况分析10.9.5 核心竞争力分析10.9.6 公司发展战略10.9.7 未来前景展望10.10 南京熊猫电子股份有限公司10.10.1 企业发展概况10.10.2 经营效益分析10.10.3 业务经营分析10.10.4 财务状况分析10.10.5 核心竞争力分析10.10.6 公司发展战略10.10.7 未来前景展望第十一章 中国智能建筑行业投资分析11.1 智能建筑行业投资效益分析11.1.1 投资经济效益11.1.2 投资社会效益11.1.3 投资环境效益11.2 智能建造技术投资机会11.2.1 建筑信息模型（BIM）技术11.2.2 物联网技术11.2.3 3D打印技术11.2.4 人工智能技术11.2.5 云计算技术11.3 智能建筑产业链投资机会11.3.1 设计咨询环节11.3.2 智能生产市场11.3.3 智能施工领域11.3.4 建筑运营与维护11.4 智能建筑重点细分领域投资机会11.4.1 智能安防11.4.2 智慧消防11.4.3 智能电网11.5 智能建筑投资壁垒分析11.5.1 技术和人才壁垒11.5.2 资金壁垒11.5.3 经验壁垒11.5.4 资质壁垒第十二章 智能建筑行业发展前景预测12.1 中国建筑业发展前景及趋势12.1.1 建筑行业未来发展展望12.1.2 建筑行业数字化转型机遇12.1.3 装配式建筑智慧建造趋势12.1.4 既有建筑绿色化改造趋势12.2 中国智能建筑产业前景及趋势12.2.1 智能建筑发展前景12.2.2 智能建筑发展方向12.2.3 智能建筑发展趋势12.2.4 智能建筑技术趋势12.3 2024-2030年中国智能建筑行业预测分析12.3.1 2024-2030年中国智能建筑行业影响因素分析12.3.2 2024-2030年中国智能建筑市场规模预测附录附录一：《关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》附录二：《“十四五”建筑业发展规划》

图表目录  
图表1 建筑智能化工程系统结构图  
图表2 2021全球智能建筑市场份额（按解决方案分析）  
图表3 截至2023年全球智能建筑行业技术来源国分布情况图  
图表4 2010-2023年全球智能建筑专利申请人集中度-CR10图  
图表5 截至2023年全球智能建筑行业专利申请数量TOP10申请人图  
图表6 2010-2023年全球智能建筑行业专利申请数量TOP10申请人趋势图  
图表7 2023年全球智能建筑行业专利申请数量TOP10申请人技术分布情况图  
图表8 截止2023年全球智能建筑行业市场价值高TOP10专利的申请人图  
图表9 2017-2023年全球智能建筑行业专利申请新进入者情况图  
图表10 2021-2023年建筑业商务活动指数（经季节调整）图  
图表11 2012-2023年国内生产总值、建筑业增加值及增速图  
图表12 2012-2023年建筑业增加值占国内生产总值比重图  
图表13 2012-2023年全国建筑业总产值及增速图  
图表14

2012-2023年建筑业从业人数增长情况图表15 2012-2023年建筑业企业数量及增速图表16  
2012-2023按建筑业总产值计算的建筑业劳动生产率及增速图表17  
2012-2023年全国建筑业企业利润总额及增速图表18 2012-2023年建筑业产值利润率图表19  
2012-2023年全国建筑业企业签订合同总额、新签合同额及增速图表20  
2012-2023年全国建筑业企业新签合同额占合同总额比例图表21  
2012-2023年建筑业企业房屋施工面积、竣工面积及增速图表22  
2023年全国建筑业企业房屋竣工面积构成图表23 2022年全国各地区建筑业总产值排序图表24  
2019-2022年全国各地区建筑业总产值增速图表25 2022年全国各地区建筑业企业新签合同额及增速图表26  
2022年全国各地区跨省完成的建筑业总产值及外向度图表27  
2022年全国各地区建筑业从业人数及其增长情况图表28 2023年全国各地区建筑业总产值排序图表29  
2020-2023年各地区建筑业总产值增速图表30 2023年各地区建筑业企业新签合同额及增速图表31  
2023年各地区跨省完成的建筑业总产值及外向度图表32  
2023年各地区建筑业从业人数及其增长情况图表33 2023年各地区建筑业劳动生产率及其增长情况图表34  
2012-2023年我国对外承包工程业务情况图表35  
2022年度ENR全球大250家国际承包商中的中国内地企业名图表36  
2023年度ENR全球大250家国际承包商中的中国内地企业（一）图表37  
2023年度ENR全球大250家国际承包商中的中国内地企业（二）图表38  
2023年度ENR全球大250家国际承包商中的中国内地企业（三）图表39  
2023年度中国绿色地产开发竞争力20强图表40 “十四五”时期建筑节能和绿色建筑发展总体指标图表41  
“十四五”时期建筑节能和绿色建筑发展具体指标图表42 传统建筑公司的商业价值简图图表43  
2017-2023年国内生产总值及其增长速度图表44 2023年GDP初步核算数据图表45  
2017-2023年GDP同比增长速度图表46 2017-2023年货物进出口总额图表47  
2023年货物进出口总额及其增长速度图表48 2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表49  
2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表50  
2023年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表51  
2023年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度图表52  
2023年对外非金融类直接投资额及其增长速度图表53  
2020-2023年规模以上工业增加值同比增长速度图表54 2023年规模以上工业生产主要数据图表55  
2021-2023年规模以上工业增加值同比增长速度图表56 2023年规模以上工业生产主要数据图表57  
2020-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速图表58  
2023年固定资产投资（不含农户）主要数据图表59 固定资产投资（不含农户）同比增速图表60  
2023年固定资产投资（不含农户）主要数据图表61  
智能建造与新型建筑工业化协同发展可复制经验做法清单（批）图表62  
2023年年末人口数及其构成图表63 中国智能建筑产业链图表64 智能建筑行业全景图谱图表65  
2015-2022年中国智能建筑市场需求规模测算情况图表66  
2015-2022年中国智能建筑行业存量市场测算情况图表67  
2015-2022年中国智能建筑行业新增市场测算情况图表68 中国智能建筑行业代表性企业区域分布图图表69  
智能建筑行业企业竞争梯队（按智能建筑相关资质与注册资本）图表70  
2022年中国智能建筑行业主要企业图表71 当前智能建筑项目成本构成比例图表72  
智能建筑项目成本控制体系图表73 建筑智能化系统结构图图表74  
通信技术在楼宇自控系统中的应用图表75 智能建筑电气自动化控制示意图图表76 智能建筑图表77  
智能建筑中的电气自动化技术图表78 博物馆智能建筑安防系统示意图图表79  
智能建筑防护系统示意图图表80 系统总体设计思路图表81 系统总体结构设计图表82  
中国楼宇自动化系统的发展演变历程图表83 2016-2023年中国楼宇自动化系统市场规模变化情况图表84  
2023年中国楼宇自动化系统主要参与者布局图表85  
2023年中国楼宇自动化系统市场细分产品占比情况图表86 未来中国楼宇自动化系统发展趋势图表87  
BIM技术应用综合布线框图图表88 数据表结构及内容设计图表89 智能停车系统流程图图表90  
智能停车场管理系统硬件架构图表91 互动式智能停车场管理系统功能树图表92  
互动式智能停车场管理系统E-R图图表93 互动式停车系统图表94 互动式智能停车场管理平台图表95  
第七届山东省智能建筑及智慧住区获奖名单：综合工程类金奖图表96  
第七届山东省智能建筑及智慧住区获奖名单：综合工程类银奖（一）图表97

第七届山东省智能建筑及智慧住区获奖名单：综合工程类银奖（二）图表98  
第七届山东省智能建筑及智慧住区获奖名单：综合工程类铜奖（一）图表99  
第七届山东省智能建筑及智慧住区获奖名单：综合工程类铜奖（二）图表100  
第七届山东省智能建筑及智慧住区获奖名单：单项工程类一等奖图表101  
第七届山东省智能建筑及智慧住区获奖名单：单项工程类二等奖图表102  
第七届山东省智能建筑及智慧住区获奖名单：单项工程类三等奖图表103  
各种智能建筑技术的节能理念图表104 绿色智能建筑管控系统全生命周期运作图表105  
中国智能家居行业发展历程图表106 2023年中国智能家居产业发展主要痛点图表107  
2016-2023年中国智能家居市场规模统计图表108 2023年中国智能家居品类市场占比情况图表109  
2023年中国智能家居设备市场各品类出货量及同比增长率图表110  
2024-2030年中国智能家居设备市场出货量及同比增长率预测图表111 智能家居厂商的主要来源图表112  
消费创新扩散曲线图表113 中国智能家居行业痛点图表114 2022年智能家居产品用户需求度图表115  
智能家居技术应用趋势图表116 智能家居渠道发展趋势图表117  
2019-2023年同方股份有限公司总资产及净资产规模图表118  
2019-2023年同方股份有限公司营业收入及增速图表119  
2019-2023年同方股份有限公司净利润及增速图表120  
2020-2023年同方股份有限公司主营业务分行业图表121  
2020-2023年同方股份有限公司主营业务分地区图表122  
2019-2023年同方股份有限公司营业利润及营业利润率图表123  
2019-2023年同方股份有限公司净资产收益率图表124  
2019-2023年同方股份有限公司短期偿债能力指标图表125  
2019-2023年同方股份有限公司资产负债率水平图表126  
2019-2023年同方股份有限公司运营能力指标图表127  
2019-2023年泰豪科技股份有限公司总资产及净资产规模图表128  
2019-2023年泰豪科技股份有限公司营业收入及增速图表129  
2019-2023年泰豪科技股份有限公司净利润及增速图表130  
2023年泰豪科技股份有限公司主营业务分行业、产品、地区图表131  
2019-2023年泰豪科技股份有限公司营业利润及营业利润率图表132  
2019-2023年泰豪科技股份有限公司净资产收益率图表133  
2019-2023年泰豪科技股份有限公司短期偿债能力指标图表134  
2019-2023年泰豪科技股份有限公司资产负债率水平图表135  
2019-2023年泰豪科技股份有限公司运营能力指标图表136  
2019-2023年上海延华智能科技（集团）股份有限公司总资产及净资产规模图表137  
2019-2023年上海延华智能科技（集团）股份有限公司营业收入及增速图表138  
2019-2023年上海延华智能科技（集团）股份有限公司净利润及增速图表139  
2020-2023年上海延华智能科技（集团）股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表140  
2019-2023年上海延华智能科技（集团）股份有限公司营业利润及营业利润率图表141  
2019-2023年上海延华智能科技（集团）股份有限公司净资产收益率图表142  
2019-2023年上海延华智能科技（集团）股份有限公司短期偿债能力指标图表143  
2019-2023年上海延华智能科技（集团）股份有限公司资产负债率水平图表144  
2019-2023年上海延华智能科技（集团）股份有限公司运营能力指标图表145  
2019-2023年中电科数字技术股份有限公司总资产及净资产规模图表146  
2019-2023年中电科数字技术股份有限公司营业收入及增速图表147  
2019-2023年中电科数字技术股份有限公司净利润及增速图表148  
2023年中电科数字技术股份有限公司主营业务分行业、产品、地区图表149  
2019-2023年中电科数字技术股份有限公司营业利润及营业利润率图表150  
2019-2023年中电科数字技术股份有限公司净资产收益率图表151  
2019-2023年中电科数字技术股份有限公司短期偿债能力指标图表152  
2019-2023年中电科数字技术股份有限公司资产负债率水平图表153  
2019-2023年中电科数字技术股份有限公司运营能力指标图表154  
2019-2023年深圳达实智能股份有限公司总资产及净资产规模图表155

2019-2023年深圳达实智能股份有限公司营业收入及增速图表156  
2019-2023年深圳达实智能股份有限公司净利润及增速图表157  
2020-2023年深圳达实智能股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表158  
2019-2023年深圳达实智能股份有限公司营业利润及营业利润率图表159  
2019-2023年深圳达实智能股份有限公司净资产收益率图表160  
2019-2023年深圳达实智能股份有限公司短期偿债能力指标图表161  
2019-2023年深圳达实智能股份有限公司资产负债率水平图表162  
2019-2023年深圳达实智能股份有限公司运营能力指标图表163  
2019-2023年太极计算机股份有限公司总资产及净资产规模图表164  
2019-2023年太极计算机股份有限公司营业收入及增速图表165  
2019-2023年太极计算机股份有限公司净利润及增速图表166  
2020-2023年太极计算机股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表167  
2019-2023年太极计算机股份有限公司营业利润及营业利润率图表168  
2019-2023年太极计算机股份有限公司净资产收益率图表169  
2019-2023年太极计算机股份有限公司短期偿债能力指标图表170  
2019-2023年太极计算机股份有限公司资产负债率水平图表171  
2019-2023年太极计算机股份有限公司运营能力指标图表172  
2019-2023年浙江中控技术股份有限公司总资产及净资产规模图表173  
2019-2023年浙江中控技术股份有限公司营业收入及增速图表174  
2019-2023年浙江中控技术股份有限公司净利润及增速图表175  
2023年浙江中控技术股份有限公司主营业务分行业图表176  
2023年浙江中控技术股份有限公司主营业务分产品图表177  
2023年浙江中控技术股份有限公司主营业务分地区图表178  
2019-2023年浙江中控技术股份有限公司营业利润及营业利润率图表179  
2019-2023年浙江中控技术股份有限公司净资产收益率图表180  
2019-2023年浙江中控技术股份有限公司短期偿债能力指标图表181  
2019-2023年浙江中控技术股份有限公司资产负债率水平图表182  
2019-2023年浙江中控技术股份有限公司运营能力指标图表183  
2019-2023年安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司总资产及净资产规模图表184  
2019-2023年安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司营业收入及增速图表185  
2019-2023年安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司净利润及增速图表186  
2020-2023年安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式图表187  
2019-2023年安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司营业利润及营业利润率图表188  
2019-2023年安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司净资产收益率图表189  
2019-2023年安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司短期偿债能力指标图表190  
2019-2023年安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司资产负债率水平图表191  
2019-2023年安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司运营能力指标图表192  
2019-2023年罗克佳华科技集团股份有限公司总资产及净资产规模图表193  
2019-2023年罗克佳华科技集团股份有限公司营业收入及增速图表194  
2019-2023年罗克佳华科技集团股份有限公司净利润及增速图表195  
2023年罗克佳华科技集团股份有限公司主营业务分行业、产品、地区、销售模式图表196  
2019-2023年罗克佳华科技集团股份有限公司营业利润及营业利润率图表197  
2019-2023年罗克佳华科技集团股份有限公司净资产收益率图表198  
2019-2023年罗克佳华科技集团股份有限公司短期偿债能力指标图表199  
2019-2023年罗克佳华科技集团股份有限公司资产负债率水平图表200  
2019-2023年罗克佳华科技集团股份有限公司运营能力指标图表201  
2019-2023年南京熊猫电子股份有限公司总资产及净资产规模图表202  
2019-2023年南京熊猫电子股份有限公司营业收入及增速图表203  
2019-2023年南京熊猫电子股份有限公司净利润及增速图表204  
2023年南京熊猫电子股份有限公司主营业务分行业、产品图表205  
2023年南京熊猫电子股份有限公司主营业务分地区、销售模式图表206

2019-2023年南京熊猫电子股份有限公司营业利润及营业利润率图表207  
2019-2023年南京熊猫电子股份有限公司净资产收益率图表208  
2019-2023年南京熊猫电子股份有限公司短期偿债能力指标图表209  
2019-2023年南京熊猫电子股份有限公司资产负债率水平图表210  
2019-2023年南京熊猫电子股份有限公司运营能力指标图表211  
2021-2026年中国物联网行业发展规模预测图表212 2023年中国云基础设施服务支出图表213  
2021-2026年中国云基础设施服务市场规模预测图表214 2016-2022年全国工程勘察设计企业收入图表215  
2017-2022年房屋建筑和市政工程设计新签合同额图表216  
2016-2022年全国工程勘察设计企业与从业人员数量图表217  
2016-2022年科技活动费用支出和企业累计拥有专利数目图表218  
2016-2022年工程造价咨询企业数量变化图表219 2022年工程造价咨询企业区域分布情况图表220  
2016-2022年工程造价咨询行业从业人员规模及占比情况图表221  
2016-2022年工程造价咨询业务收入图表222 2022年工程造价咨询业务收入结构（按所涉及划分）图表223  
2022年工程造价咨询业务收入结构（按工程建设阶段划分）图表224  
2023年规上企业主要产品产量及同比增减（同口径）情况图表225  
2023年混凝土与水泥制品行业规模以上主要产品生产情况图表226  
2022年全国建设工程监理企业按地区分布情况图表227  
2022年全国建设工程监理企业按工商登记类型分布情况图表228  
2022年全国建设工程监理企业按工程类别分布情况图表229 建筑领域全生命周期碳排放比例图表230  
被动式超低能耗建筑图表231 建筑节能标准对照表