

# 中国楼宇能源管理市场前景趋势研究报告2024-2030年

产品名称	中国楼宇能源管理市场前景趋势研究报告2024-2030年
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

第1章：楼宇能源管理行业综述及数据来源说明1.1 楼宇能源管理行业界定1.1.1 楼宇能源管理的界定1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中楼宇能源管理行业归属1.2 楼宇能源管理的分类1.3 楼宇能源管理术语说明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：中国楼宇能源管理行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国楼宇能源管理行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国楼宇能源管理行业监管体系及机构介绍（1）中国楼宇能源管理行业主管部门（2）中国楼宇能源管理行业自律组织2.1.2 中国楼宇能源管理行业标准体系建设现状（1）中国楼宇能源管理标准体系建设（2）中国楼宇能源管理现行标准汇总（3）中国楼宇能源管理即将实施标准（4）中国楼宇能源管理重点标准解读2.1.3 国家层面楼宇能源管理行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）国家层面楼宇能源管理行业政策汇总（2）国家层面楼宇能源管理行业重点政策解读2.1.4 31省市楼宇能源管理行业政策规划汇总及解读（1）31省市楼宇能源管理行业政策规划汇总（2）31省市楼宇能源管理行业发展目标解读2.1.5 国家重点规划/政策对楼宇能源管理行业发展的影响（1）国家“十四五”规划对楼宇能源管理行业发展的影响（2）“碳达峰、碳中和”战略对楼宇能源管理行业发展的影响（3）《产业结构调整目录》对楼宇能源管理行业发展的影响2.1.6 政策环境对楼宇能源管理行业发展的影响总结2.2 中国楼宇能源管理行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状（1）中国GDP及增长情况（2）中国三次产业结构（3）中国固定资产投资情况2.2.2 中国宏观经济发展展望（1）国际机构对中国GDP增速预测（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测2.2.3 中国楼宇能源管理行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国楼宇能源管理行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国楼宇能源管理行业社会环境分析（1）城镇化水平（2）居民收入及消费水平（3）人口老龄化进程（4）能源消耗情况2.3.2 社会环境对楼宇能源管理行业发展的影响总结2.4 中国楼宇能源管理行业技术（Technology）环境分析2.4.1 楼宇能源管理项目流程图解2.4.2 楼宇能源管理行业关键/新兴技术分析（1）楼宇能源管理系统关键技术分析（2）楼宇能源管理新兴技术融合应用2.4.3 中国楼宇能源管理行业科研创新成果（1）中国楼宇能源管理行业专利申请及授权情况（2）中国楼宇能源管理行业热门申请人（3）中国楼宇能源管理行业热门技术2.4.4 技术环境对楼宇能源管理行业发展的影响总结 第3章：全球楼宇能源管理行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球楼宇能源管理行业发展历程介绍3.2 全球楼宇能源管理行业发展环境分析3.2.1 全球楼宇能源管理行业经济环境分析（1）全球宏观经济现状概况（2）主要地区宏观经济走势分析1）美国宏观经济环境分析2

) 欧元区宏观经济环境分析3) 日本宏观经济环境分析 (3) 全球宏观经济发展展望3.2.2  
全球楼宇能源管理行业政策环境分析3.2.3 全球楼宇能源管理行业技术环境分析 (1) 专利申请数量变化情况 (2) 专利授权数量变化情况 (3) 行业热门专利申请人 (4) 行业热门技术3.3  
全球楼宇能源管理行业发展现状分析3.3.1 全球建筑节能行业发展现状分析3.3.2 全球建筑能源消耗量3.3.3  
全球建筑碳排放强度3.4 全球楼宇能源管理行业市场规模3.5  
全球楼宇能源管理行业区域发展格局及重点区域市场研究3.5.1 全球楼宇能源管理行业区域发展格局3.5.2  
重点区域一：美国楼宇能源管理市场分析 (1) 美国楼宇能管理市场环境 (2) 美国楼宇能源管理市场需求 (3) 美国楼宇能源管理市场规模3.5.3 重点区域二：欧洲楼宇能源管理市场分析 (1) 欧洲楼宇能源管理市场环境 (2) 欧洲楼宇能源管理市场需求 (3) 欧洲楼宇能源管理市场规模3.6  
全球楼宇能源管理行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.6.1 全球楼宇能源管理行业市场竞争格局3.6.2  
全球楼宇能源管理行业重点企业案例 (1) 施耐德电气 (2) 江森自控3.6.3 全球楼宇能源管理行业兼并重组状况 (1) 全球楼宇能源管理行业兼并重组事件汇总 (2) 全球楼宇能源管理行业兼并重组现状分析3.7  
全球楼宇能源管理行业发展趋势预判及市场前景预测3.7.1  
xinguan疫情对全球楼宇能源管理行业的影响分析3.7.2 全球楼宇能源管理行业发展趋势预判3.7.3  
全球楼宇能源管理行业市场前景预测3.8  
全球楼宇能源管理行业发展经验借鉴 第4章：中国楼宇能源管理行业市场供需状况及发展痛点分析4.1  
中国楼宇能源管理行业发展历程4.2 中国楼宇能源管理行业企业市场类型及入场方式4.2.1  
中国楼宇能源管理行业市场主体类型4.2.2 中国楼宇能源管理行业企业入场方式4.3  
中国楼宇能源管理行业市场主体分析4.3.1 中国楼宇能源管理行业企业数量4.3.2  
中国楼宇能源管理行业注册企业经营状态4.3.3 中国楼宇能源管理行业企业注册资本分布4.3.4  
中国楼宇能源管理行业注册企业省市分布4.3.5 中国楼宇能源管理行业在业/存续企业类型分布4.4  
中国楼宇能源管理行业市场供给状况4.4.1 中国节能服务企业数量4.4.2 中国节能服务从业人员数量4.5  
中国楼宇能源管理行业招投标市场解读4.5.1 中国楼宇能源管理行业招投标信息汇总4.5.2 中国楼宇能源管理行业招投标信息解读 (1) 中国楼宇能源管理行业招标项目数量 (2) 中国楼宇能源管理行业招标项目区域分布4.6 中国楼宇能源管理行业市场需求状况4.6.1 中国建筑能耗量4.6.2 中国建筑碳排放量4.6.3  
中国楼宇能源管理行业需求领域4.7 中国楼宇能源管理行业市场行情走势4.8  
中国楼宇能源管理行业市场规模体量测算4.9  
中国楼宇能源管理行业市场痛点分析 第5章：中国楼宇能源管理行业市场竞争状况及融资并购分析5.1  
中国楼宇能源管理行业市场竞争布局状况5.1.1 中国楼宇能源管理行业竞争者入场进程5.1.2  
中国楼宇能源管理行业竞争者战略布局状况5.2 中国楼宇能源管理行业市场竞争格局5.2.1  
中国楼宇能源管理行业企业竞争布局情况5.2.2 中国楼宇能源管理行业企业竞争格局分析 (1) 中国楼宇能源管理行业企业竞争格局 (2) 2023年度建筑能源管理品牌5.3 中国楼宇能源管理行业市场集中度分析5.4  
中国楼宇能源管理行业波特五力模型分析5.4.1 中国楼宇能源管理行业供应商的议价能力5.4.2  
中国楼宇能源管理行业消费者的议价能力5.4.3 中国楼宇能源管理行业新进入者威胁5.4.4  
中国楼宇能源管理行业替代品威胁5.4.5 中国楼宇能源管理行业现有企业竞争5.4.6  
中国楼宇能源管理行业竞争状态总结5.5 中国楼宇能源管理行业投融资、兼并与重组状况5.5.1  
中国楼宇能源管理行业投融资发展状况5.5.2 中国楼宇能源管理行业兼并与重组状况 第6章：中国楼宇能源管理产业链全景梳理及配套产业发展分析6.1 中国楼宇能源管理产业结构属性 (产业链) 分析6.1.1  
中国楼宇能源管理产业链结构梳理6.1.2 中国楼宇能源管理产业链生态图谱6.2  
中国楼宇能源管理产业价值属性 (价值链) 分析6.2.1 中国楼宇能源管理行业成本结构分析6.2.2  
中国楼宇能源管理行业价值链分析6.3 中国楼宇能源管理系统基本架构6.4  
中国楼宇能源管理行业传感器市场分析6.4.1 楼宇能源管理行业传感器需求特征6.4.2  
传感器行业供给情况6.4.3 传感器行业需求情况6.4.4 传感器行业价格水平6.4.5 传感器行业市场规模6.5  
中国楼宇能源管理行业智能仪表市场分析6.5.1 楼宇能源管理行业智能仪表需求特征6.5.2  
智能仪表行业供给情况6.5.3 智能仪表行业需求情况6.5.4 智能仪表行业价格水平6.5.5  
智能仪表行业市场规模6.6 中国楼宇能源管理行业通信设备市场分析6.6.1  
楼宇能源管理行业通信设备需求特征6.6.2 通信设备制造行业企业数量6.6.3 通信设备制造行业规模6.6.4  
通信设备制造行业竞争格局6.7 中国楼宇能源管理行业软件市场分析6.7.1  
中国楼宇能源管理行业软件概述6.7.2 中国楼宇能源管理行业软件市场现状6.7.3  
中国楼宇能源管理行业软件需求趋势6.8 配套产业发展布局对楼宇能源管理行业发展的影响总结 第7章：  
中国楼宇能源管理行业细分应用领域发展状况7.1 中国楼宇能源管理行业细分应用领域概述7.2

中国公共建筑领域楼宇能源管理市场发展状况7.2.1 中国公共建筑行业发展现状分析(1) 公共建筑定义及分类(2) 公共建筑存量面积(3) 公共建筑新增面积7.2.2 中国公共建筑行业发展前景分析7.2.3  
中国公共建筑领域楼宇能源管理市场发展现状7.2.4  
中国公共建筑领域楼宇能源管理市场发展趋势及前景7.3 中国工业建筑楼宇能源管理市场发展状况7.3.1 中国工业建筑行业发展现状分析(1) 工业建筑定义及分类(2) 工业建筑存量面积(3) 工业建筑新增面积7.3.2 中国工业建筑行业发展前景分析7.3.3 中国工业建筑领域楼宇能源管理市场发展现状7.3.4  
中国工业建筑领域楼宇能源管理市场发展趋势及前景7.4 中国住宅建筑楼宇能源管理市场发展状况7.4.1 中国住宅建筑行业发展现状分析(1) 住宅建筑定义及分类(2) 住宅建筑存量面积(3) 住宅建筑新增面积7.4.2 中国住宅建筑行业发展前景分析7.4.3 中国住宅建筑领域楼宇能源管理市场发展现状7.4.4 中国住宅建筑领域楼宇能源管理市场发展趋势及前景 第8章：中国楼宇能源管理行业细分应用场景需求状况8.1  
中国楼宇能源管理行业细分需求场景概述8.2 中国新增配套场景楼宇能源管理需求状况8.2.1  
中国新增配套场景楼宇能源管理需求特征8.2.2 中国新增配套场景楼宇能源管理需求现状分析(1) 中国建筑业房屋竣工面积(2) 中国新增配套场景楼宇能源管理需求8.2.3  
中国新增配套场景楼宇能源管理需求趋势及前景8.3 中国存量改造场景楼宇能源管理需求状况8.3.1  
中国存量改造场景楼宇能源管理需求特征8.3.2 中国存量改造场景楼宇能源管理需求现状分析(1) 中国建筑业房屋存量面积(2) 中国存量改造场景楼宇能源管理需求8.3.3 中国存量改造场景楼宇能源管理需求趋势及前景 第9章：中国楼宇能源管理行业重点企业布局案例研究9.1  
中国楼宇能源管理重点企业布局梳理及对比9.2 中国楼宇能源管理重点企业布局案例分析9.2.1  
北京海林自控科技股份有限公司9.2.2 同方泰德国际科技(北京)有限公司9.2.3  
浙江源创智控技术有限公司9.2.4 博锐尚格科技股份有限公司9.2.5 北京力控元通科技有限公司9.2.6  
上海延华智能科技(集团)股份有限公司9.2.7 天津安捷物联科技股份有限公司9.2.8  
台达电子企业管理(上海)有限公司9.2.9 深圳达实智能股份有限公司9.2.10  
苏州保控电子科技有限公司 第10章：中国楼宇能源管理行业市场前景预测及发展趋势预判10.1  
中国楼宇能源管理行业SWOT分析10.2  
建筑行业“双碳”目标分解和实施路径对楼宇能源管理行业发展影响分析10.2.1  
“双碳”目标相关政策10.2.2 “双碳”目标发展及技术路径10.2.3  
“双碳”目标对楼宇能源管理行业发展影响10.3 中国楼宇能源管理行业发展潜力评估10.4  
中国楼宇能源管理行业发展前景预测10.5  
中国楼宇能源管理行业发展趋势预判 第11章：中国楼宇能源管理行业投资战略规划策略及建议11.1  
中国楼宇能源管理行业进入壁垒11.2 中国楼宇能源管理行业投资风险预警11.3  
中国楼宇能源管理行业投资价值评估11.4 中国楼宇能源管理行业投资机会分析11.4.1  
楼宇能源管理行业产业链薄弱环节投资机会11.4.2 楼宇能源管理行业细分领域投资机会11.4.3  
楼宇能源管理行业区域市场投资机会11.4.4 楼宇能源管理产业空白点投资机会11.5  
中国楼宇能源管理行业投资策略与建议11.6 中国楼宇能源管理行业可持续发展建议