

2025-2030年中国楼宇能源管理行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

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 楼宇能源管理的分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中楼宇能源管理行业归属

1.1.4 楼宇能源管理行业监管体系

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

1.2 中国楼宇能源管理产业画像

1.2.1 中国楼宇能源管理产业链结构梳理

1.2.2 中国楼宇能源管理产业链生态图谱

1.2.3 中国楼宇能源管理产业链区域热力图

1.3 楼宇能源管理专业术语说明

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 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球楼宇能源管理行业发展现状调研及市场趋势洞察

2.1 全球楼宇能源管理行业发展历程介绍

2.2 全球楼宇能源管理行业发展现状分析

2.2.1 全球建筑节能行业市场规模分析

2.2.2 全球建筑能源消耗量

2.2.3 全球建筑碳排放强度

2.3 全球楼宇能源管理行业市场规模

2.4 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

2.4.1 全球楼宇能源管理行业区域发展格局

2.4.2 重点区域一：美国楼宇能源管理市场分析

1、美国楼宇能源管理市场环境

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

2.4.3 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

2.5 全球楼宇能源管理行业市场竞争格局

2.5.1 全球楼宇能源管理行业市场竞争格局

2.5.2 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

2.6 全球楼宇能源管理行业发展趋势预判及市场前景预测

2.6.1 全球楼宇能源管理行业发展趋势预判

2.6.2 全球楼宇能源管理行业市场前景预测

2.7 全球楼宇能源管理行业发展经验借鉴

第3章：中国楼宇能源管理行业市场供需状况及发展痛点分析

3.1 中国楼宇能源管理行业发展历程

3.2 中国楼宇能源管理行业企业市场类型及入场方式

3.2.1 中国楼宇能源管理行业市场主体类型

3.2.2 中国楼宇能源管理行业企业入场方式

3.3 中国楼宇能源管理行业市场主体分析

- 3.3.1 中国楼宇能源管理行业企业数量
- 3.3.2 中国楼宇能源管理行业注册企业经营状态
- 3.3.3 中国楼宇能源管理行业企业注册资本分布
- 3.3.4 中国楼宇能源管理行业注册企业省市分布
- 3.3.5 中国楼宇能源管理行业在业/存续企业类型分布
- 3.4 中国楼宇能源管理行业市场供给状况**
 - 3.4.1 中国节能服务企业数量
 - 3.4.2 中国节能服务从业人员数量
- 3.5 中国楼宇能源管理行业招投标市场解读**
 - 3.5.1 中国楼宇能源管理行业招投标信息汇总
 - 3.5.2 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
- 3.6 中国楼宇能源管理行业市场的需求状况**
 - 3.6.1 中国建筑能耗量
 - 3.6.2 中国建筑碳排放量
 - 3.6.3 中国楼宇能源管理行业需求领域
- 3.7 中国楼宇能源管理行业市场行情走势**
- 3.8 中国楼宇能源管理行业市场规模体量测算**
- 3.9 中国楼宇能源管理行业市场痛点分析**
- 第4章：中国楼宇能源管理行业技术研发及资本动向**
 - 4.1 中国楼宇能源管理行业标准汇总**
 - 4.1.1 中国楼宇能源管理行业标准体系建设现状
 - 4.1.2 中国楼宇能源管理现行标准汇总
 - 1、现行国家标准
 - 2、地方标准
 - 4.1.3 中国楼宇能源管理即将实施标准
 - 4.1.4 中国楼宇能源管理重点标准解读
 - 1、《智能建筑设计标准》
 - 2、《公共建筑能源管理技术规程》
 - 4.2 中国楼宇能源管理研发投入&产出**
 - 4.2.1 中国楼宇能源管理研发投入情况
 - 1、研发支出规模（力度）
 - 2、研发支出占比（强度）
 - 3、研发人员数量
 - 4、研发投入方向
 - 4.2.2 中国楼宇能源管理科研产出-论文
 - 1、论文数量
 - 2、论文主题
 - 3、发表机构
 - 4.2.3 中国楼宇能源管理科研产出-专利
 - 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
 - 4.2.4 中国楼宇能源管理技术创新动态
 - 4.3 中国楼宇能源管理技术路线图/全景图**
 - 4.4 中国楼宇能源管理技术布局动态**
 - 4.4.1 技术创新主流模式
 - 4.4.2 关键核心技术/路线
 - 1、多类型用户的能源综合数据采集和感知
 - 2、高效的负荷控制算法
 - 3、高精度的负荷预测算法
 - 4.4.3 新兴技术融合发展
 - 1、人工智能
 - 2、物联网
 - 4.4.4 技术研发方向/趋势
 - 4.5 中国楼宇能源管理行业投融资动态及热门赛道**
 - 4.5.1 中国楼宇能源管理行业资金来源
 - 4.5.2 中国楼宇能源管理行业投融资主体

- 4.5.3 中国楼宇能源管理行业投融资方式
- 4.5.4 中国楼宇能源管理行业投融资事件汇总
- 4.5.5 中国楼宇能源管理行业投融资趋势预测
- 4.6 中国楼宇能源管理行业兼并与重组动态**
 - 4.6.1 中国楼宇能源管理行业兼并与重组事件汇总
 - 4.6.2 中国楼宇能源管理行业兼并与重组动因分析
 - 4.6.3 中国楼宇能源管理行业兼并与重组趋势预判
- 4.7 中国楼宇能源管理行业企业IPO动态**
 - 4.7.1 中国楼宇能源管理行业IPO企业汇总
 - 4.7.2 中国楼宇能源管理行业IPO动态追踪
- 第5章：中国楼宇能源管理行业市场竞争状况分析**
 - 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、2021年度十大建筑能源管理品牌
 - 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
- 第6章：中国楼宇能源管理产业价值链成本管控及供应链发展**
 - 6.1 中国楼宇能源管理产业价值属性（价值链）分析**
 - 6.1.1 中国楼宇能源管理行业成本结构分析
 - 6.1.2 中国楼宇能源管理行业价值链分析
 - 6.2 中国楼宇能源管理系统基本架构**
 - 6.3 中国楼宇能源管理行业传感器市场分析**
 - 6.3.1 楼宇能源管理行业传感器需求特征
 - 6.3.2 传感器行业供给情况
 - 6.3.3 传感器行业需求情况
 - 6.3.4 传感器行业价格水平
 - 6.3.5 传感器行业市场规模
 - 6.4 中国楼宇能源管理行业智能仪表市场分析**
 - 6.4.1 楼宇能源管理行业智能仪表需求特征
 - 6.4.2 智能仪表行业供给情况
 - 6.4.3 智能仪表行业需求情况
 - 6.4.4 智能仪表行业价格水平
 - 6.4.5 智能仪表行业市场规模
 - 6.5 中国楼宇能源管理行业通信设备市场分析**
 - 6.5.1 楼宇能源管理行业通信设备需求特征
 - 6.5.2 通信设备制造行业企业数量
 - 6.5.3 通信设备制造行业规模
 - 6.5.4 通信设备制造行业竞争格局
 - 6.6 中国楼宇能源管理行业软件市场分析**
 - 6.6.1 中国楼宇能源管理行业软件概述
 - 6.6.2 中国楼宇能源管理行业软件市场现状
 - 6.6.3 中国楼宇能源管理行业软件需求趋势
 - 6.7 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：全球及中国楼宇能源管理行业重点企业布局案例研究**
- 9.1 全球及中国楼宇能源管理重点企业布局梳理及对比**
- 9.2 国外楼宇能源管理行业重点企业案例**
- 9.2.1 施耐德电气
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营状况
 - 3、企业业务结构
 - 4、企业楼宇能源管理业务布局
- 9.2.2 江森自控
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营状况
 - 3、企业业务结构
 - 4、企业楼宇能源管理业务布局
- 9.3 中国楼宇能源管理重点企业布局案例分析**
- 9.3.1 北京海林自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、企业楼宇能源管理业务布局及发展状况
 - (1) 企业楼宇能源管理产品及业务类型

- (2) 企业楼宇能源管理业务销售布局状况
- 4、企业楼宇能源管理业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业楼宇能源管理业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (2) 企业楼宇能源管理业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业楼宇能源管理业务发展优劣势分析
- 9.3.2 同方泰德国际科技（北京）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、企业楼宇能源管理业务布局及发展状况
 - (1) 企业楼宇能源管理产品及业务类型
 - (2) 企业楼宇能源管理业务销售布局状况
 - 4、企业楼宇能源管理业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业楼宇能源管理业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (2) 企业楼宇能源管理业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业楼宇能源管理业务发展优劣势分析
- 9.3.3 浙江源创智控技术有限公司
 - 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、企业楼宇能源管理业务布局及发展状况
 - (1) 企业楼宇能源管理产品及业务类型
 - (2) 企业楼宇能源管理业务销售布局状况
 - 4、企业楼宇能源管理业务最新发展动向追踪
 - 5、企业楼宇能源管理业务发展优劣势分析
- 9.3.4 博锐尚格科技股份有限公司
 - 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
 - 3、企业楼宇能源管理业务布局及发展状况
 - (1) 企业楼宇能源管理产品及业务类型
 - (2) 企业楼宇能源管理业务销售布局状况
 - 4、企业楼宇能源管理业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业楼宇能源管理业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (2) 企业楼宇能源管理业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业楼宇能源管理业务发展优劣势分析
- 9.3.5 北京力控元通科技有限公司
 - 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、企业楼宇能源管理业务布局及发展状况
 - (1) 企业楼宇能源管理产品及业务类型
 - (2) 企业楼宇能源管理系统功能特点
 - (3) 企业楼宇能源管理系统实现价值
 - 4、企业楼宇能源管理业务最新发展动向追踪

- (1) 企业楼宇能源管理业务投融资及兼并重组动态追踪
- (2) 企业楼宇能源管理业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业楼宇能源管理业务发展优劣势分析
- 9.3.6 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、企业楼宇能源管理业务布局及发展状况
 - (1) 企业楼宇能源管理产品及业务类型
 - (2) 企业楼宇能源管理业务销售布局状况
 - 4、企业楼宇能源管理业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业楼宇能源管理业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业楼宇能源管理业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业楼宇能源管理业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业楼宇能源管理业务发展优劣势分析
- 9.3.7 天津安捷物联科技股份有限公司
 - 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、企业楼宇能源管理业务布局及发展状况
 - (1) 企业楼宇能源管理产品及业务类型
 - (2) 企业楼宇能源管理业务典型案例
 - 4、企业楼宇能源管理业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业楼宇能源管理业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业楼宇能源管理业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业楼宇能源管理业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业楼宇能源管理业务发展优劣势分析
- 9.3.8 台达电子企业管理（上海）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、企业楼宇能源管理业务布局及发展状况
 - (1) 台达智能楼宇综合管理平台（iBMS）
 - (2) 绿色建筑咨询服务
 - 4、企业楼宇能源管理业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业楼宇能源管理业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业楼宇能源管理业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业楼宇能源管理业务发展优劣势分析
- 9.3.9 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、企业楼宇能源管理业务布局及发展状况

- (1) 企业楼宇能源管理产品及业务类型
- (2) 企业楼宇能源管理业务销售布局状况
- 4、企业楼宇能源管理业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业楼宇能源管理业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业楼宇能源管理业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业楼宇能源管理业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业楼宇能源管理业务发展优劣势分析
- 9.3.10 苏州保控电子科技有限公司
 - 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、企业楼宇能源管理业务布局及发展状况
 - (1) 企业楼宇能源管理产品及业务类型
 - (2) 企业楼宇能源管理业务销售布局状况
 - 4、企业楼宇能源管理业务最新发展动向追踪
 - 5、企业楼宇能源管理业务发展优劣势分析

——展望篇——

第10章：中国楼宇能源管理行业政策环境洞察&发展潜力

10.1 中国楼宇能源管理行业政策（Policy）环境分析

- 10.1.1 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
 - (1) 《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》
 - (2) 《“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划》
- 10.1.2 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
- 10.1.3 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
- 10.1.4 政策环境对楼宇能源管理行业发展的影响总结

10.2 中国楼宇能源管理行业PEST分析图

10.3 中国楼宇能源管理行业SWOT分析

10.4 中国楼宇能源管理行业发展潜力评估

第11章：中国楼宇能源管理行业市场前景预测及发展趋势预判

11.1 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

- 11.1.1 “双碳”目标相关政策
- 11.1.2 “双碳”目标发展及技术路径
- 11.1.3 “双碳”目标对楼宇能源管理行业发展影响

11.2 中国楼宇能源管理行业发展前景预测

11.3 中国楼宇能源管理行业发展趋势预判

第12章：中国楼宇能源管理行业投资战略规划策略及建议

12.1 中国楼宇能源管理行业进入壁垒

12.2 中国楼宇能源管理行业投资风险预警

12.3 中国楼宇能源管理行业投资价值评估

12.4 中国楼宇能源管理行业投资机会分析

- 12.4.1 楼宇能源管理行业产业链薄弱环节投资机会
- 12.4.2 楼宇能源管理行业细分领域投资机会
- 12.4.3 楼宇能源管理行业区域市场投资机会
- 12.4.4 楼宇能源管理产业空白点投资机会

12.5 中国楼宇能源管理行业投资策略与建议

12.6 中国楼宇能源管理行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 楼宇能源管理的分类
- 图表2: 《国民经济行业分类与代码》中楼宇能源管理行业归属
- 图表3: 中国楼宇能源管理行业主管部门
- 图表4: 中国楼宇能源管理行业自律组织
- 图表5: 中国楼宇能源管理产业链结构
- 图表6: 中国楼宇能源管理产业链生态图谱
- 图表7: 中国楼宇能源管理产业链区域热力图
- 图表8: 楼宇能源管理专业术语说明
- 图表9: 本报告研究范围界定
- 图表10: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表11: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表12: 全球楼宇能源管理系统行业发展历程
- 图表13: 2017-2024年全球建筑节能行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表14: 2020-2024年全球建筑能源消耗量及占全球能源消耗总量比重 (单位: EJ, %)
- 图表15: 2017-2024年全球建筑碳排放量 (单位: Gt)
- 图表16: 2018-2024年全球楼宇能源管理行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表17: 全球楼宇能源管理行业区域发展格局 (单位: %)
- 图表18: 2019-2024年美国建筑能耗 (单位: 万亿Btu)
- 图表19: 2019-2024年美国楼宇能源管理行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表20: 欧洲部分国家建筑节能要求
- 图表21: 2019-2024年欧洲建筑能耗 (单位: 万亿Btu)
- 图表22: 欧洲楼宇能源管理行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表23: 全球楼宇能源管理行业代表性企业
- 图表24: 全球楼宇能源管理企业兼并重组事件汇总
- 图表25: 全球楼宇能源管理行业兼并重组事件数量 (单位: 件)
- 图表26: 全球楼宇能源管理行业发展趋势预判
- 图表27: 全球楼宇能源管理行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表28: 全球楼宇能源管理行业发展经验借鉴
- 图表29: 中国楼宇能源管理行业发展历程
- 图表30: 中国楼宇能源管理行业市场主体类型
- 图表31: 中国楼宇能源管理行业参与者入场方式简析
- 图表32: 2015-2024年楼宇能源管理新成立企业数量 (单位: 家)
- 图表33: 中国楼宇能源管理行业注册企业经营状态 (单位: %)
- 图表34: 中国楼宇能源管理行业企业注册资本分布 (单位: 家, %)
- 图表35: 中国楼宇能源管理行业企业区域分布 (单位: 家, %)
- 图表36: 中国能源管理行业企业类型分布 (单位: %)
- 图表37: 中国节能服务公司数量及增速 (单位: 家, %)
- 图表38: 中国节能服务从业人员数量及增速 (单位: 万人, %)
- 图表39: 中国楼宇能源管理行业招投标信息汇总
- 图表40: 中国楼宇能源管理行业招标项目数量 (单位: 个)
- 图表41: 2020-2024年中国楼宇能源管理行业中标项目区域分布 (单位: 个)
- 图表42: 中国建筑全过程能耗 (单位: 万tce)
- 图表43: 中国建筑全过程碳排放量 (单位: 万tCO₂)
- 图表44: 中国楼宇自动化系统主要应用场景 (单位: %)
- 图表45: 2024年中国楼宇能源管理系统行业部分中标项目产品价格情况 (单位: 万元)
- 图表46: 中国楼宇能源管理行业市场规模体量测算 (单位: 亿元, %)
- 图表47: 中国楼宇能源管理行业市场发展痛点分析
- 图表48: 中国楼宇能源管理行业相关标准体系建设情况 (单位: 项)
- 图表49: 中国楼宇能源管理现行标准汇总-国家标准
- 图表50: 中国楼宇能源管理现行标准汇总-地方标准
- 图表51: 中国楼宇能源管理即将实施标准汇总
- 图表52: 《智能建筑设计标准》楼宇能源管理相关内容
- 图表53: 《智能建筑设计标准》楼宇能源管理相关内容

- 图表54: 楼宇能源管理研发支出规模 (力度)
- 图表55: 楼宇能源管理研发支出占比 (强度)
- 图表56: 楼宇能源管理科研产出-论文
- 图表57: 2012-2024年中国楼宇能源管理行业相关专利申请及授权情况 (单位: 项, %)
- 图表58: 中国楼宇能源管理相关专利热门申请人Top10 (项)
- 图表59: 截至2024年中国楼宇能源管理行业相关专利热门技术 (单位: 项)
- 图表60: 楼宇能源管理项目流程图解
- 图表61: 楼宇能源管理技术/产品创新模式
- 图表62: 楼宇能源管理行业关键核心技术
- 图表63: 楼宇能源管理行业最新技术动态汇总
- 图表64: Grid Edge在能源系统中的作用
- 图表65: 中国楼宇能源管理行业资金来源分析
- 图表66: 中国楼宇能源管理行业投融资主体分析
- 图表67: 楼宇能源管理行业投融资方式
- 图表68: 中国楼宇能源管理行业投融资事件汇总
- 图表69: 中国楼宇能源管理行业兼并与重组事件汇总
- 图表70: 中国楼宇能源管理行业兼并与重组动因分析
- 图表71: 中国楼宇能源管理行业IPO企业汇总
- 图表72: 中国楼宇能源管理行业IPO动态追踪
- 图表73: 中国楼宇能源管理行业竞争者入场进程
- 图表74: 中国楼宇能源管理行业竞争者发展战略布局状况
- 图表75: 中国楼宇能源管理行业企业竞争布局情况
- 图表76: 中国楼宇能源管理行业企业竞争格局分析
- 图表77: 十大建筑能源管理品牌
- 图表78: 中国楼宇能源管理行业市场集中度分析
- 图表79: 中国楼宇能源管理行业对上游议价能力分析
- 图表80: 中国楼宇能源管理行业潜在进入者威胁分析
- 图表81: 中国楼宇能源管理现有企业竞争分析
- 图表82: 中国楼宇能源管理行业竞争状态总结
- 图表83: 中国楼宇能源管理行业成本结构
- 图表84: 中国楼宇能源管理行业价值链分析
- 图表85: 楼宇能源管理系统基本架构
- 图表86: 楼宇能源管理行业传感器需求类型
- 图表87: 中国传感器行业代表性企业传感器供给情况
- 图表88: 中国传感器行业代表性企业经营情况
- 图表89: 中国传感器行业部分产品价格水平 (单位: 元/只)
- 图表90: 中国传感器市场规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表91: 楼宇能源管理行业智能仪表需求类型
- 图表92: 中国物联网智能仪表行业市场企业供给情况
- 图表93: 中国物联网智能仪表行业的市场需求量 (单位: 万只)
- 图表94: 中国物联网智能仪表行业细分产品均价 (单位: 元)
- 图表95: 中国物联网智能仪表行业市场规模测算 (单位: 亿元, %)
- 图表96: 楼宇能源管理行业通信设备需求类型
- 图表97: 中国计算机、通信和其他电子设备制造业企业数量走势图 (单位: 家)
- 图表98: 中国计算机、通信和其他电子设备制造业规模以上企业主营业务收入 (单位: 亿元)
- 图表99: 中国通信设备上市企业50强
- 图表100: 楼宇能源管理软件功能
- 图表101: 中国楼宇能源管理软件市场代表企业布局分析
- 图表102: 中国楼宇能源管理行业软件需求趋势
- 图表103: 中国楼宇能源管理行业配套产业影响总结
- 图表104: 中国楼宇能源管理行业细分应用领域分布 (单位: %)
- 图表105: 公共建筑分类
- 图表106: 中国公共建筑存量面积 (单位: 亿平方米)
- 图表107: 中国公共建筑竣工面积情况 (单位: 亿平方米)
- 图表108: 中国公共建筑发展空间测算 (单位: 亿平方米)
- 图表109: 中国楼宇能源管理行业公共建筑领域市场规模 (单位: 亿元)
- 图表110: 中国楼宇能源管理行业公共建筑领域市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表111: 工业建筑分类
- 图表112: 中国工业建筑 (厂房及建筑物) 存量面积及增速 (单位: 亿平方米)

图表113: 中国工业建筑（厂房及建筑物）竣工面积情况（单位：亿平方米）
图表114: 中国工业建筑（厂房及建筑物）存量面积规模预测（单位：亿平方米）
图表115: 中国楼宇能源管理行业工业建筑领域市场规模（单位：亿元）
图表116: 中国楼宇能源管理行业工业建筑领域市场规模预测（单位：亿元）
图表117: 住宅分类
图表118: 中国住宅存量面积及增速（单位：亿平方米）
图表119: 中国住宅竣工面积情况（单位：亿平方米）
图表120: 中国住宅建筑存量面积规模预测（单位：亿平方米）
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！