

# 投资风险|2024年度楼宇能源管理专家评估及投资咨询报告

产品名称	投资风险 2024年度楼宇能源管理专家评估及投资咨询报告
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

投资风险|2024年度楼宇能源管理专家评估及投资咨询报告

### 报告目录

#### 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) 2022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

##### (1) 中国楼宇能源管理行业资金来源

##### (2) 中国楼宇能源管理行业投融资主体

##### (3) 中国楼宇能源管理行业投融资方式

##### (4) 中国楼宇能源管理行业投融资事件汇总

##### (5) 中国楼宇能源管理行业投融资趋势预测

#### 5.5.2 中国楼宇能源管理行业兼并与重组状况

##### (1) 中国楼宇能源管理行业兼并与重组事件汇总

##### (2) 中国楼宇能源管理行业兼并与重组动因分析

##### (3) 中国楼宇能源管理行业兼并与重组趋势预判

## 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

##### (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

#### 9.2.2 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

## 9.2.3 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

## 9.2.4 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

## 9.2.5 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

## 9.2.6 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

## 9.2.7 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

## 9.2.8 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

### (4) 企业楼宇能源管理业务新发展动向追踪

#### 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

## 9.2.9 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

## 9.2.10 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

## 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

## 图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中楼宇能源管理行业归属

图表2：楼宇能源管理的分类

图表3：楼宇能源管理术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告数据资料来源汇总

图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7：中国楼宇能源管理行业主管部门



图表8：中国楼宇能源管理行业自律组织

图表9：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10：中国楼宇能源管理现行标准汇总-国家标准

图表11：中国楼宇能源管理现行标准汇总-地方标准

图表12：中国楼宇能源管理即将实施标准汇总

图表13：《智能建筑设计标准》楼宇能源管理相关内容

图表14：《智能建筑设计标准》楼宇能源管理相关内容

图表15：截至2023年中国楼宇能源管理行业相关发展政策汇总

图表16：《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》中能源管理相关内容解读

图表17：《“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划》中能源管理相关内容解读

图表18：截至2023年中国31省市楼宇能源管理行业相关发展政策汇总

图表19：截至2023年中国31省市楼宇能源管理行业相关发展目标解读

图表20：政策环境对楼宇能源管理行业发展的影响总结

图表21：2018-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表22：2018-2023年中国三次产业结构（单位：%）

图表23：2018-2023年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表24：部分国际机构对2023年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表25：2023年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表26：2018-2023年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表27：中国城市化进程发展阶段

图表28：2019-2023年中国居民人均可支配收入变动图（单位：元，%）

图表29：2019-2023年中国居民人均消费支出额（单位：元，%）

图表30：2018-2023年中国人口年龄结构（单位：%）

图表31：2012-2023年中国能源消费总量及清洁能源占比（单位：亿吨标准煤，%）

图表32：楼宇能源管理项目流程图解

图表33：Grid Edge在能源系统中的作用

图表34：2018-2023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35：中国楼宇能源管理相关专利热门申请人Top10（项）

图表36：截至2023年中国楼宇能源管理行业相关专利热门技术（单位：项）

图表37：技术环境对楼宇能源管理行业发展的影响总结

图表38：全球楼宇能源管理系统行业发展历程

图表39：2018-2023年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表40：2018-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表41：2019-2023年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表42：2018-2023年日本GDP变化情况（单位：%）

图表43：2022-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表44：全球各国楼宇能源管理相关政策

图表45：2018-2023年全球楼宇能源管理行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表46：2018-2023年全球楼宇能源管理行业专利授权数量变化图（单位：项，%）

图表47：截至2023年全球楼宇能源管理企业专利排行榜（单位：项）

图表48：截至2023年全球楼宇能源管理行业热门技术（单位：项）

图表49：2016-2023年全球建筑节能行业市场规模（单位：亿美元）

图表50：2016-2023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51：2018-2023年全球建筑碳排放强度及能耗强度（单位：kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>，MJ/m<sup>2</sup>）

图表52：2018-2023年全球楼宇能源管理行业市场规模（单位：亿美元）

图表53：2023年全球楼宇能源管理行业区域发展格局（单位：%）

图表54：2019-2023年美国建筑能耗（单位：万亿Btu）

图表55：2019-2023年美国楼宇能源管理行业市场规模（单位：亿美元）

图表56：欧洲部分国家建筑节能要求

图表57：2019-2023年欧洲建筑能耗（单位：万亿Btu）

图表58：2019-2023年欧洲楼宇能源管理行业市场规模（单位：亿美元）

图表59：全球楼宇能源管理行业代表性企业

图表60：2018-2023年施耐德营业收入（单位：亿欧元）

图表61：施耐德公司业务结构

图表62：施耐德电气楼宇能源管理系统

图表63：2016-2023财年江森自控有限公司营业收入（单位：亿美元）

图表64：江森自控主要品牌和解决方案

图表65：江森自控智慧能源优化解决方案架构

图表66：2023年全球楼宇能源管理企业兼并重组事件汇总

图表67：2019-2023年全球楼宇能源管理行业兼并重组事件数量（单位：件）

图表68：xinguan疫情对全球楼宇能源管理行业的影响分析

图表69：全球楼宇能源管理行业发展趋势预判

图表70：2024-2030年全球楼宇能源管理行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表71：全球楼宇能源管理行业发展经验借鉴

图表72：中国楼宇能源管理行业发展历程

图表73：中国楼宇能源管理行业市场主体类型

图表74：中国楼宇能源管理行业参与者入场方式简析

图表75：截至2023年中国楼宇能源管理行业注册企业经营状态（单位：%）

图表76：中国楼宇能源管理行业企业注册资本分布（单位：家，%）

图表77：中国楼宇能源管理行业企业区域分布（单位：家，%）

图表78：中国能源管理行业企业类型分布（单位：%）

图表79：2018-2023年中国节能服务公司数量及增速（单位：家，%）

图表80：2018-2023年中国节能服务从业人员数量及增速（单位：万人，%）

图表81：2023年中国楼宇能源管理行业招投标信息汇总

图表82：2019-2023年中国楼宇能源管理行业招标项目数量（单位：个）

图表83：2019-2023年中国楼宇能源管理行业中标项目区域分布（单位：个）

图表84：2018-2023年中国建筑全过程能耗（单位：万tce）

图表85：2018-2023年中国建筑全过程碳排放量（单位：万tCO<sub>2</sub>）

图表86：中国楼宇自动化系统主要应用场景（单位：%）

图表87：2023年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88：2018-2023年中国楼宇能源管理行业市场规模体量测算（单位：亿元，%）

图表89：中国楼宇能源管理行业市场发展痛点分析

图表90：中国楼宇能源管理行业竞争者入场进程

图表91：中国楼宇能源管理行业竞争者发展战略布局状况

图表92：中国楼宇能源管理行业企业竞争布局情况

图表93：中国楼宇能源管理行业企业竞争格局分析

图表94：2023年度建筑能源管理品牌

图表95：中国楼宇能源管理行业市场集中度分析

图表96：中国楼宇能源管理行业对上游议价能力分析

图表97：中国楼宇能源管理行业潜在进入者威胁分析

图表98：中国楼宇能源管理现有企业竞争分析

图表99：中国楼宇能源管理行业竞争状态总结

图表100：中国楼宇能源管理行业资金来源分析

图表101：中国楼宇能源管理行业投融资主体分析

图表102：楼宇能源管理行业投融资方式

图表103：中国楼宇能源管理行业投融资事件汇总

图表104：中国楼宇能源管理行业兼并与重组事件汇总

图表105：中国楼宇能源管理行业兼并与重组动因分析

图表106：中国楼宇能源管理产业链结构

图表107：中国楼宇能源管理产业链生态图谱

图表108：中国楼宇能源管理行业成本结构

图表109：中国楼宇能源管理行业价值链分析

图表110：楼宇能源管理系统基本架构

图表111：楼宇能源管理行业传感器需求类型

图表112：中国传感器行业代表性企业传感器供给情况

图表113：2023年中国传感器行业代表性企业经营情况

图表114：2019-2023年中国传感器行业部分产品价格水平（单位：元/只）

图表115：2018-2023年中国传感器市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表116：楼宇能源管理行业智能仪表需求类型

图表117：中国物联网智能仪表行业市场企业供给情况

图表118：截止到2022年中国物联网智能仪表行业的市场需求量（单位：万只）

图表119：中国物联网智能仪表行业细分产品均价（单位：元）

图表120：2023年中国物联网智能仪表行业市场规模测算（单位：亿元，%）

略 . . . .