

# 2023-2029年中国能源管理 行业发展趋势与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国能源管理行业发展趋势与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202303/345497.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

能源管理是对能源的生产、分配、转换和消耗的全过程进行科学的计划、组织、检查、控制和监督工作的总称。内容包括：制定正确的能源开发政策和节能政策，不断完善能源规划、能源法规，能源控制系统，安排好工业能源、生活能源的生产与经营；加强能源设备管理，及时对锅炉、工业窑炉，各类电器等进行技术改造和更新，提高能源利用率，实行能源定额管理，计算出能源的有效消耗及工艺性损耗的指标，层层核定各项能源消耗定额，并通过经济责任制度和奖惩制度把能源消耗定额落实到车间、班组和个人，督促企业达到耗能先进水平，定期检查耗能大的重点企业，重点项目和重点设备，不断对能源有效利用程度进行技术分析，建立健全能源管理制度，形成专业管理与群众管理相结合的能源管理网，教育职工树立节能意识，并不断加强对能源消耗的计量监督、标准监督和统计监督。中企顾问网发布的《2023-2029年中国能源管理行业发展趋势与投资战略报告》共十六章。首先介绍了能源管理相关概念及发展环境，接着分析了中国能源管理规模及消费需求，然后对中国能源管理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国能源管理面临的机遇及发展前景。您若想对中国能源管理有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。本报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第一部分 能源管理产业环境透视第一章 中国能源管理系统行业发展综述第一节 能源管理行业报告研究范围一、能源管理行业专业名词解释二、能源管理行业研究范围界定三、能源管理行业分析框架简介四、能源管理行业分析工具介绍1、SWOT分析模型2、波特五力分析模型简介3、灰色预测模型五、产业集群分析1、产业集群简介2、产业群作用3、产业群类型六、优势企业的产品策略1、差异化战略2、成本领先战略第二节 能源管理行业定义及分类一、能源管理行业概念及定义二、能源管理行业主要产品分类第三节 能源管理行业产业链分析一、能源管理行业所处产业链简介二、能源管理行业产业链上游分析1、上游产业发展现状2、上游行业发展趋势3、上游产业发展趋势及对行业的影响三、能源管理行业产业链下游分析 第二章 中国能源管理行业发展环境分析第一节 能源管理行业政策环境分析一、能源管理行业监管体系二、能源管理行业产品规划三、能源管理行业布局规划四、能源管理行业企业规划五、行业相关法律1、《中华人民共和国节约能源法》2、《中华人民共和国循环经济促进法》第二节 能源管理行业经济环境分析一、中国GDP增长情况二、固定资产投资情况三、中国经济市场前景展望第三节 全球经济环境分析及预测一、国际宏观经济环境分析二、国际经济市场前景分析1、总体判断-复苏乏力，态势难改2、发达国

家-低位徘徊，两难抉择3、新兴市场-改革调整重塑动力

#### 第四节 能源管理行业技术环境分析

一、能源管理行业专利申请数分析二、能源管理行业专利申请人分析三、能源管理行业热门专利技术分析

#### 第五节 能源管理行业消费环境分析

一、能源管理行业消费态度调查二、能源管理行业消费驱动分析三、能源管理行业消费需求特点四、能源管理行业消费群体分析五、能源管理行业消费行为分析六、能源管理行业消费关注点分析七、能源管理行业消费区域分布

## 第二部分 能源管理行业深度分析

### 第三章 中国能源管理行业市场发展现状分析

#### 第一节 HEMS产品市场发展特征分析

一、HEMS产品市场发展现状分析二、HEMS产品市场规模分析三、HEMS产品市场发展趋势分析四、HEMS产品应用范围分析五、HEMS产品未来市场需求预测

#### 第二节 BEMS产品市场发展特征分析

一、BEMS产品市场发展现状分析二、BEMS产品市场规模分析三、BEMS产品市场发展趋势分析及前景预测四、BEMS产品应用范围分析五、BEMS产品未来市场需求预测

#### 第三节 CEMS产品市场发展特征分析

一、CEMS产品市场发展现状分析二、CEMS产品市场规模分析三、CEMS产品市场发展趋势分析及前景预测四、CEMS产品应用范围分析五、CEMS产品未来市场需求预测

#### 第四节 FEMS产品市场发展特征分析

一、FEMS产品市场发展现状分析二、FEMS产品市场规模及分布分析三、FEMS产品市场发展趋势分析及前景预测四、FEMS产品应用范围分析五、FEMS产品未来市场需求预测

## 第四章 我国能源管理所属行业整体运行指标分析

#### 第一节 2019-2022年中国能源管理所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业市场规模分析

#### 第二节 中国能源管理所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析

### 第三部分 能源管理市场全景调研

## 第五章 行业产业结构分析

#### 第一节 能源管理产业结构分析

一、市场细分充分程度分析二、各细分市场占总市场的结构比例三、领先企业的结构分析（所有制结构）

#### 第二节 产业价值链的结构及整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成二、产业链条的竞争优势与劣势分析1、产业链条的竞争优势2、产业链条的竞争劣势

#### 第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析二、产业结构调整中消费者需求的引导因素三、中国能源管理行业参与国际竞争的战略市场定位四、产业结构调整方向分析

## 第六章 节能管理行业细分市场分析

#### 第一节 HEMS

一、HEMS产品定义二、HEMS产品特征三、HEMS产品用途分析四、HEMS产品定价分析五、HEMS产品市场规模分析六、HEMS产品应用效果分析七、HEMS主流产品市场分析

#### 第二节 BEMS

一、BEMS产品定义二、BEMS产品特征三、BEMS产品用途分析四、BEMS产品定价分析五、BEMS产品市场规模分析六、BEMS产品应用效果分析七、国内对BEMS产品需求及特点分析八、BEMS主流产品市场分析

#### 第三节 CEMS

一、CEMS产品定义二、CEMS产品特征三、CEMS产品用途分析1、楼宇对讲机2、视频监控主机四、CEMS产品市场规模分析五、CEMS产品应用效果分析六、国内对CEMS产品需求及特点分析七、HEMS主流产品市场分析

#### 第四节 FEMS

一、FEMS产品定义二、FEMS产品特征三

、FEMS产品用途分析四、FEMS产品市场规模分析五、FEMS产品应用效果分析 第七章 能源管理系统应用产品细分市场分析第一节 家庭能源管理系统-HEMS市场分析一、家庭能源管理系统-HEMS定义二、家庭能源管理系统-HEMS的范围三、家庭能源管理系统-HEMS特征四、家庭能源管理系统-HEMS技术水平五、家庭能源管理系统-HEMS政策六、家庭能源管理系统-HEMS发展环境1、空调节能发展分析2、地暖节能发展分析七、家庭能源管理系统-HEMS主要厂商分析八、家庭能源管理系统-HEMS用途九、家庭能源管理系统-HEMS用户群体及市场分布分析十、家庭能源管理系统-HEMS市场规模分析十一、家庭能源管理系统-HEMS定价十二、家庭能源管理系统-HEMS应用效果分析十三、家庭能源管理系统-HEMS主流技术综合评价十四、家庭能源管理系统、智能温控器分析1、谷歌Nest分析2、霍尼韦尔智能家居系统（HRIS系统、Lyric温控器）分析3、2026互联网温控分析4、Opler智能采暖与控制器分析5、heATMiser的相关温控器（NEO温控器、SmartStat温控器、Slimline等）分析第二节 建筑能源管理系统-BEMS市场分析一、建筑能源管理系统-BEMS定义二、建筑能源管理系统-BEMS特征三、建筑能源管理系统-BEMS技术水平四、建筑能源管理系统-BEMS政策五、建筑能源管理系统-BEMS发展环境六、建筑能源管理系统-BEMS主要厂商七、建筑能源管理系统-BEMS用途八、建筑能源管理系统-BEMS用户群体及市场分布分析九、建筑能源管理系统-BEMS市场规模分析十、建筑能源管理系统-BEMS应用效果分析十一、建筑能源管理系统-BEMS主流技术综合评价第三节 社区能源管理系统-CEMS市场分析一、社区能源管理系统-CEMS定义二、社区能源管理系统-CEMS特征三、社区能源管理系统-CEMS技术水平四、社区能源管理系统-CEMS政策五、社区能源管理系统-CEMS发展环境六、社区能源管理系统-CEMS主要厂商分析七、社区能源管理系统-CEMS用途八、社区能源管理系统-CEMS用户群体及市场分布分析九、社区能源管理系统-CEMS市场规模分析十、社区能源管理系统-CEMS应用效果分析第四节 工厂能源管理系统-FEMS市场分析一、工厂能源管理系统-FEMS定义二、工厂能源管理系统-FEMS特征三、工厂能源管理系统-FEMS技术水平四、工厂能源管理系统-FEMS政策五、工厂能源管理系统-FEMS发展环境六、工厂能源管理系统-FEMS主要厂商分析七、工厂能源管理系统-FEMS用途八、工厂能源管理系统-FEMS用户群体及市场分布分析九、工厂能源管理系统-FEMS市场规模分析十、工厂能源管理系统-FEMS应用效果分析十一、工厂能源管理系统-FEMS主流技术综合评价 第八章 能源管理系统“云平台”应用分析第一节 能源管理系统的结构及“云”和“大数据”平台分析一、站控管理层分析1、监控主机功能分析2、打印机分类及功能分析3、模拟屏功能及分类分析4、UPS功能分析二、网络通讯层分析1、通讯管理机功能分析2、以太网设备功能分析3、通讯介质功能分析三、现场设备层分析四、“云”和“大数据”平台技术结构分析1、“云”平台技术结构分析2、“大数据”平台技术结构分析第二节 能源管理系统的功能及“

云”和”大数据”平台功能分析一、数据的采集和存储二、物参照模型和能耗计算三、能耗数据分析四、能源控制和管理五、能源管理报表六、提供最优节能方案七、”云”和”大数据”平台功能分析第三节 能源管理表计的选型方案及”云”和”大数据”平台主流方案分析一、高压回路或低压进线回路选ACR330ELH仪表功能及应用范围分析二、低压联络或出线回路选ACR220EL电力仪表功能及应用范围分析三、动力柜、照明箱选ACR120EL电力仪表或导轨式电表功能及应用范围分析四、”云”和”大数据”平台主流方案分析第四节 能源管理系统”云”和”大数据”平台现状及应用分析 第四部分 能源管理行业竞争格局分析第九章 2019-2022年中国能源管理行业重点区域市场分析第一节 中国能源管理行业区域市场概况一、能源管理行业产值分布情况二、能源管理行业市场分布情况三、能源管理行业利润分布情况第二节 华东地区能源管理行业需求分析一、上海市经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析二、江苏省经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析三、山东省经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析四、浙江省经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析五、福建省经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析六、安徽省经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析第三节 华南地区能源管理行业需求分析一、广东省经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析二、广西省经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析三、海南省经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析第四节 华中地区能源管理行业需求分析一、湖南省经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析二、湖北省经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析三、河南省经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析第五节 华北地区能源管理行业需求分析一、北京市经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析二、山西省经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析三、天津市经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析四、河北省经济及能源管理行业需求分析1、地区经济发展分析2、地区能源管理行业市场分析 第十章 中国能源管理行业市场竞争格局分析第一节 能源管理行业竞争格局分析一、能源管理行业区域分布格局二、能源管理行业企业规模格局三、能源管理行业企业性质格局第二节 能源管理行业竞争五力分析一、能源管理行业上游议价能力二、能源管理行业下游议价能力三、能源管理行业新进入者威胁四、能源管理行业替代产品威胁五、能源管理

行业内部竞争第三节 能源管理行业重点企业竞争策略案例分析第四节 能源管理行业投资兼并重组整合分析一、投资兼并重组现状二、投资兼并重组案例1、重组双方企业概况2、重组动因及过程3、重组方式4、重组后的成效5、重组后的发展思路 第十一章 能源管理行业领先企业经营形势分析第一节 施耐德电气中国一、能源管理系统产品的主要功能、作用、用途二、能源管理系统产品的优劣分析三、能源管理系统产品的差异化特点与竞争力分析四、能源管理系统产品的架构与开发周期五、能源管理系统产品结构及新产品动向第二节 西门子中国一、能源管理系统产品的主要功能、作用、用途二、能源管理系统产品的优劣分析三、能源管理系统产品的差异化特点与竞争力分析四、能源管理系统产品的架构与开发周期五、能源管理系统产品结构及新产品动向第三节 北京博锐尚格节能技术有限公司一、能源管理系统产品的主要功能、作用、用途二、能源管理系统产品的优劣分析三、能源管理系统产品的差异化特点与竞争力分析四、能源管理系统产品的架构与开发周期五、能源管理系统产品结构及新产品动向第四节 同方泰德国际科技有限公司一、能源管理系统产品的主要功能、作用、用途二、能源管理系统产品的优劣分析三、能源管理系统产品的差异化特点与竞争力分析四、能源管理系统产品的架构与开发周期五、能源管理系统产品结构及新产品动向第五节 海亿达能源科技股份有限公司一、能源管理系统产品的主要功能、作用、用途二、能源管理系统产品的优劣分析三、能源管理系统产品的差异化特点与竞争力分析四、能源管理系统产品的架构与开发周期五、能源管理系统产品结构及新产品动向第六节 深圳达实智能股份有限公司一、能源管理系统产品的主要功能、作用、用途二、能源管理系统产品的优劣分析三、能源管理系统产品的差异化特点与竞争力分析四、能源管理系统产品的架构与开发周期五、能源管理系统产品结构及新产品动向第七节 上海宝信软件股份有限公司一、能源管理系统产品的主要功能、作用、用途二、能源管理系统产品的优劣分析三、能源管理系统产品的差异化特点与竞争力分析四、能源管理系统产品的架构与开发周期五、能源管理系统产品结构及新产品动向第八节 安科瑞电气股份有限公司一、能源管理系统产品的主要功能、作用、用途二、能源管理系统产品的优劣分析三、能源管理系统产品的差异化特点与竞争力分析四、能源管理系统产品的架构与开发周期五、能源管理系统产品结构及新产品动向第九节 北京乐普四方方圆科技股份有限公司一、能源管理系统产品的主要功能、作用、用途二、能源管理系统产品的优劣分析三、能源管理系统产品的差异化特点与竞争力分析四、能源管理系统产品的架构与开发周期五、能源管理系统产品结构及新产品动向第十节 研华科技（中国）有限公司一、能源管理系统产品的主要功能、作用、用途二、能源管理系统产品的优劣分析三、能源管理系统产品的差异化特点与竞争力分析四、能源管理系统产品的架构与开发周期五、能源管理系统产品结构及新产品动向 第五部分 能源管理行业发展前景展望第十二章 中国能源管理行业发展前景预测和投融资分析第一节 中国能源管理行业发展趋势一、能源管理行业市场规模预测

二、能源管理行业产品结构预测三、能源管理行业企业数量预测第二节 能源管理行业投资特性分析一、能源管理行业进入壁垒分析二、能源管理行业投资风险分析第三节 能源管理行业投资潜力与建议一、能源管理行业投资机会剖析二、能源管理行业营销策略分析三、行业投资建议 第十三章 2023-2029年能源管理行业投资机会与风险防范第一节 能源管理行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、能源管理行业投资现状分析1、能源管理产业投资经历的阶段2、2019-2022年能源管理行业投资状况回顾3、2019-2022年中国能源管理行业风险投资状况4、2023-2029年我国能源管理行业的投资态势第二节 2023-2029年能源管理行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、能源管理行业投资机遇第三节 2023-2029年能源管理行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、经济风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范第四节 中国能源管理行业投资建议一、能源管理行业未来发展方向二、能源管理行业主要投资建议三、中国能源管理企业融资分析1、中国能源管理企业IPO融资分析2、中国能源管理企业再融资分析 第六部分 能源管理行业发展战略研究第十四章 2023-2029年能源管理行业面临的困境及对策第一节 2022年能源管理行业面临的困境第二节 能源管理企业面临的困境及对策一、重点能源管理企业面临的困境及对策1、重点能源管理企业面临的困境2、重点能源管理企业对策探讨二、中小能源管理企业发展困境及策略分析1、中小能源管理企业面临的困境2、中小能源管理企业对策探讨三、国内能源管理企业的出路分析第三节 中国能源管理行业存在的问题及对策一、中国能源管理行业存在的问题二、能源管理行业发展的建议对策1、把握国家投资的契机2、竞争性战略联盟的实施3、企业自身应对策略三、市场的重点客户战略实施1、实施重点客户战略的必要性2、合理确立重点客户3、重点客户战略管理4、重点客户管理功能第四节 能源管理产品市场营销渠道结构一、垂直营销渠道二、水平渠道三、伙伴型渠道四、松散型渠道第五节 能源管理产品市场伙伴型渠道研究一、伙伴型营销渠道的特点二、伙伴型营销渠道的层次分析三、伙伴型营销渠道的优势分析四、伙伴型营销渠道关系的构建方法五、伙伴型营销渠道关系的构建应遵循的原则第六节 能源管理产品市场直接分销渠道与间接分销渠道管理一、直接分销渠道二、间接分销渠道（长渠道、短渠道）1、长渠道2、短渠道三、宽渠道营销、窄渠道营销分析1、宽渠道营销2、窄渠道营销第七节 大客户直供销售渠道建立策略第八节 能源管理产品经销渠道优化分析一、营销渠道设计上的问题二、营销渠道管理中存在的问题三、营销渠道优化策略 第十五章 能源管理行业发展战略研究第一节 能源管理行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节 对我国能源管理品牌的战略思考一、能源管理品牌的重要性二、能源管理实施品牌战略的意义三、能源管理企业品牌的现状分析四、我国能源管理企业的品牌战略五、能源



管理品牌战略管理的策略第三节 能源管理经营策略分析一、能源管理市场细分策略二、能源管理市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、能源管理新产品差异化战略第四节 能源管理行业投资战略研究一、2022年能源管理行业投资战略二、2023-2029年能源管理行业投资战略三、2023-2029年细分行业投资战略 第十六章 中国能源管理系统开发建议第一节 HEMS产品开发建议一、主流厂商研发方向分析二、主流产品的适用性分析三、主流产品需要考虑的特殊特征分析四、主流产品市场风险控制建议第二节 BEMS产品开发建议一、主流厂商研发方向分析二、主流产品的适用性分析三、主流产品需要考虑的特殊特征分析四、主流产品市场风险控制建议第三节 CEMS产品开发建议一、主流厂商研发方向分析二、主流产品的适用性分析三、主流产品需要考虑的特殊特征分析四、主流产品市场风险控制建议第四节 FEMS产品开发建议一、主流厂商研发方向分析二、主流产品的适用性分析三、主流产品需要考虑的特殊特征分析四、主流产品市场风险控制建议 部分图表目录：图表 波特五力分析模型示意图图表 2019-2022年中国国内生产总值及其增长速度图表 2019-2022年中国三次产业增加值占国内生产总值比重图表 2019-2022年中国全社会固定资产投资图表 2022年中国按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比图表 2022年中国分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度图表 2022年中国固定资产投资新增主要生产与运营能力图表 2019-2022年货物进出口总额图表 2019-2022年我国社会消费品零售总额及增长率图表 2019-2022年全国居民人均可支配收入及其增长率图表 2019-2022年我国HEMS产品恒温控制器行业市场规模及增长率图表 2023-2029年我国HEMS产品恒温控制器市场规模及增长率预测图表 钳式交流电流传感器CCT系列产品主要特性图表 2019-2022年我国钳式交流电流传感器市场规模及增长率图表 2023-2029年我国钳式交流电流传感器市场规模及增长率预测图表 2019-2022年我国楼宇对讲行业市场规模及增长率图表 2023-2029年我国楼宇对讲行业市场规模及增长率预测图表 2019-2022年我国智能涡街流量计市场规模及增长率图表 2023-2029年我国智能涡街流量计市场规模及增长率预测图表 2019-2022年我国合同能源管理行业企业数量及增长率图表 2019-2022年我国能源管理行业人员规模及增长率图表 2019-2022年我国能源管理行业市场规模及增长率图表 2019-2022年我国能源管理行业利润率图表 2019-2022年我国能源管理行业资产负债率图表 2019-2022年我国能源管理行业总资产周转率图表 2019-2022年我国能源管理行业利润总额及增长率图表 2022年我国能源管理行业市场规模分布占比图表 2022年我国能源管理行业领先企业结构图表 2019-2022年我国智能型温湿度仪表市场规模及增长率图表 2019-2022年我国BEMS产品市场规模及增长率更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/345497.html>