

2022-2027年中国智慧能源管理系统行业发展监测 及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国智慧能源管理系统行业发展监测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yunying/800330.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究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1章 智慧能源管理系统行业界定及发展环境剖析

1.1智慧能源管理系统行业界定及统计说明

1.1.1能源及能源数字化转型

(1) 能源的分类

(2) 能源数字化的发展

1.1.2智慧能源管理系统的界定

(1) 坚强智能电网的界定

(2) 能源互联网的界定

(3) 智能能源的界定

(4) 智慧能源与智能电网和能源互联网的关系

(5) 智慧能源管理系统的界定

1.1.3所属国民经济行业分类与代码

1.1.4本报告行业研究范围的界定说明

1.1.5本报告的数据来源及统计标准说明

1.2中国智慧能源管理系统行业政策环境

1.2.1行业监管体系及机构介绍

1.2.2行业标准体系建设现状

(1) 标准体系建设

(2) 现行标准汇总

(3) 即将实施标准

(4) 重点标准解读

1.2.3行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 行业发展相关政策汇总

(2) 行业发展相关规划汇总

1.2.4行业有重大影响的政策及规划解读

1.2.5政策环境对行业发展的影响分析

1.3中国智慧能源管理系统行业经济环境

1.3.1宏观经济发展现状

1.3.2宏观经济发展展望

1.3.3行业发展与宏观经济相关性分析

1.4中国智慧能源管理系统行业社会环境

1.5中国智慧能源管理系统行业技术环境

第2章 全球智慧能源管理系统行业发展趋势及前景预测

2.1全球能源行业发展及智慧能源发展必要性

2.1.1全球能源行业发展现状

- (1) 全球能源供给
- (2) 全球能源消费
- (3) 全球能源消费结构
- (4) 全球能源结构转型
- (5) 全球能源电力投资
- (6) 全球电网发展现状

2.1.2全球智慧能源发展的必要性

2.2全球智慧能源发展历程及战略路径

2.2.1全球智慧能源行业发展历程

2.2.2全球智慧能源体系

2.2.3全球智慧能源战略体系及战略思路

2.2.4全球智慧能源的发展路线图

2.2.5全球智慧能源发展阶段任务

- (1) 电网发展
- (2) 清洁替代
- (3) 电能替代
- (4) 科技创新
- (5) 产业创新
- (6) 金融创新
- (7) 机制建设
- (8) 国际合作

2.3全球智慧能源管理系统发展环境及发展现状

2.3.1全球智慧能源管理系统发展环境

- (1) 政策：全球智慧能源管理系统政策支持
- (2) 经济：全球宏观经济发展现状及展望
- (3) 社会：电力改革现状及影响
- (4) 技术：全球智慧能源管理系统技术支持

2.3.2全球智慧能源管理系统布局建设现状

- 2.3.3全球智慧能源管理系统标准化建设现状
- 2.3.4全球智慧能源管理系统行业市场规模
- 2.4全球智慧能源管理系统行业区域发展格局及代表性区域市场研究
 - 2.4.1全球智慧能源管理系统行业区域发展格局
 - 2.4.2全球智慧能源管理系统行业代表性区域市场研究
 - (1) 美国
 - (2) 日本
- 2.5全球智慧能源管理系统行业竞争格局及代表性企业案例研究
 - 2.5.1全球智慧能源管理系统企业兼并重组动态
 - 2.5.2全球智慧能源管理系统行业市场竞争格局
 - 2.5.3全球智慧能源管理系统行业代表性企业布局案例
- 2.6全球智慧能源管理系统行业发展趋势及市场前景预测
 - 2.6.1全球智慧能源管理系统行业发展趋势
 - 2.6.2全球智慧能源管理系统行业前景预测
- 第3章 中国智慧能源管理系统行业发展现状与市场痛点分析
 - 3.1中国能源发展现状及能源结构转型
 - 3.1.1中国能源供需现状
 - 3.1.2中国能源安全问题
 - 3.1.3中国消费结构及能源结构转型
 - 3.2中国电力体制改革及对智慧能源发展的影响
 - 3.2.1中国电力体制改革的历程
 - 3.2.2新一轮电力体制改革的内容解读
 - 3.2.3电力体制改革对智慧能源的影响分析
 - 3.3中国能源互联网和智慧能源的发展历程
 - 3.4中国智慧能源管理系统产业链结构及产业生态梳理
 - 3.4.1智慧能源管理系统产业链结构梳理
 - 3.4.2智慧能源管理系统产业链生态图谱
 - (1) 智慧能源管理系统产业链生态图谱
 - (2) 参与者类型
 - (3) 参与者规模
 - 3.4.3智慧能源管理系统商业模式分析
 - 3.4.4智慧能源价值链模型分析
 - (1) 传统能源电网系统的价值链模型
 - (2) 智慧能源的价值链模型
 - 3.5中国智慧能源及智慧能源管理系统现状

3.5.1中国能源互联网发展建设的核心指标

- (1) 多能互补的能源基地
- (2) 火电储热容量
- (3) 智能电表安装量
- (4) 需求侧相应容量
- (5) 充电站数量
- (6) 加氢站数量
- (7) 综合管廊长度

3.5.2中国能源互联网示范项目建设及重点案例解读

- (1) 中国智慧能源示范项目
- (2) 中国能源互联网示范重点项目解读

3.5.3中国智慧能源管理系统发展现状

3.5.4中国智慧能源管理系统招投标情况

3.6智慧能源管理系统行业投融资、兼并与重组分析

3.6.1行业投融资发展状况

- (1) 行业资金来源
- (2) 投融资主体
- (3) 投融资方式
- (4) 投融资事件汇总
- (5) 投融资信息汇总
- (6) 投融资趋势预测

3.6.2行业兼并与重组状况

3.7中国智慧能源管理系统市场规模测算

3.8中国智慧能源管理系统安全问题及防护举措

3.9中国智慧能源管理系统行业市场痛点分析

第4章 中国智慧能源体系构建与重点领域发展机遇分析

4.1中国智慧能源体系的构建

4.2中国智慧能源体系基础设施建设现状与发展机遇

4.2.1中国电源及电网建设现状与发展机遇

4.2.2中国坚强智能电网建设现状与发展机遇

4.2.3中国泛在电力物联网建设现状与发展机遇

4.2.4中国新基建特高压建设现状与发展机遇

4.3中国智慧能源系统产品及设备行业现状与发展机遇

4.4中国智慧能源细分市场解决方案发展现状与机遇

第5章 中国智慧能源管理系统行业代表性企业布局案例研究

5.1中国智慧能源管理系统行业代表性企业发展对比

5.2中国智慧能源管理系统行业代表性企业布局案例研究

5.2.1远东智慧能源股份有限公司

5.2.2协鑫集成科技股份有限公司

5.2.3隆基泰和智慧能源控股有限公司

5.2.4明阳智慧能源集团股份公司

5.2.5浙江中控技术股份有限公司

5.2.6深圳市英威腾电气股份有限公司

第6章 中国智慧能源管理系统行业市场前瞻及投资策略建议

6.1中国智慧能源管理系统行业发展潜力评估(HJ HT)

6.2中国智慧能源管理系统行业发展前景预测

6.3中国智慧能源管理系统行业发展趋势预判

6.4中国智慧能源管理系统市场进入与退出壁垒

6.5中国智慧能源管理系统行业投资价值评估

6.6中国智慧能源管理系统行业投资机会分析

6.7中国智慧能源管理系统行业投资风险预警

6.8中国智慧能源管理系统行业投资策略与建议

6.9中国智慧能源管理系统行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：能源互联网的基本架构与组成元素

图表2：能源互联网的特点

图表3：能源互联网区别于传统能源基础设施的本质特征解析

图表4：能源互联网与传统能源网络的主要区别

图表5：智能电网与能源互联网的区别

图表6：智慧能源管理系统行业所属的国民经济分类

图表7：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表8：截至2021年智慧能源管理系统行业标准汇总

图表9：截至2021年智慧能源管理系统行业发展政策汇总

图表10：截至2021年智慧能源管理系统行业发展规划汇总

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yunying/800330.html>