

中国智慧能源行业市场深度调研及发展前景与投资机会研究报告(2024-2029版)

报告简介

智慧能源是一种新型的能源管理方式，它依赖于高度发达的信息技术和物联网技术，旨在为企业或家庭提供全面的能源使用和节能减排方案。智慧能源不仅仅关注能源的生产和消费，还包括与能源相关的所有社会制度。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个智慧能源行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据智慧能源行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国智慧能源行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国智慧能源行业将面临的机遇与挑战，对智慧能源行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是智慧能源企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

报告目录

第一章 智慧能源行业界定及发展环境剖析

第一节 智慧能源行业界定及统计说明

一、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

二、智慧能源的界定

1、坚强智能电网的界定

2、能源互联网的界定

3、智慧能源与智能电网和能源互联网的关系

4、智慧能源的界定

三、所属国民经济行业分类与代码

四、本报告行业研究范围的界定说明

五、本报告的数据来源及统计标准说明

第二节 中国智慧能源行业政策环境

一、行业监管体系及机构介绍

二、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

三、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

四、行业有重大影响的政策及规划解读

五、政策环境对行业发展的影响分析

第三节 中国智慧能源行业经济环境

一、宏观经济发展现状

二、宏观经济发展展望

三、行业发展与宏观经济相关性分析

第四节 中国智慧能源行业社会环境

第五节 中国智慧能源行业技术环境

一、能源互联网技术体系及发展水平

二、智慧能源核心关键技术发展分析

三、中国智慧能源行业相关专利申请及公开情况

四、中国智慧能源行业的技术创新发展趋势

五、技术环境对行业发展的影响分析

第二章 全球智慧能源行业发展趋势及前景预测

第一节 全球能源行业发展及智慧能源发展必要性

一、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

二、全球智慧能源发展的必要性

- 1、全球能源安全→可再生能源有待充分发掘
- 2、能源使用带来的环境污染及气候变化
- 3、传统电网已不能满足低碳经济的要求

第二节 全球智慧能源发展历程及战略路径

一、全球智慧能源行业发展历程

二、全球智慧能源体系

三、全球智慧能源战略体系及战略思路

四、全球智慧能源的发展路线图

五、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

第三节 全球智慧能源发展环境及发展现状

一、全球智慧能源发展环境

1、政策：全球智慧能源政策支持

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：全球智慧能源技术支持

二、全球智慧能源布局建设现状

三、全球智慧能源标准化建设现状

四、全球智慧能源行业市场规模

第四节 全球智慧能源行业区域发展格局及代表性区域市场研究

一、全球智慧能源行业区域发展格局

二、全球智慧能源行业代表性区域市场研究

1、德国智慧能源发展分析

2、美国智慧能源发展分析

3、日本智慧能源发展分析

第五节 全球智慧能源行业竞争格局及代表性企业案例研究

一、全球智慧能源企业兼并重组动态

二、全球智慧能源行业市场竞争格局

三、全球智慧能源行业代表性企业布局案例

1、美国艾默生公司(emerson , emr)

2、法国施耐德

3、美国霍尼韦尔公司(honeywell)

4、罗克韦尔自动化有限公司(nyse : rok)

第六节 全球智慧能源行业发展趋势及市场前景预测

一、全球智慧能源行业发展趋势

二、全球智慧能源行业前景预测

第三章 中国智慧能源行业发展现状与市场痛点分析

第一节 中国能源发展现状及能源结构转型

一、中国能源供需现状

二、中国能源安全问题

三、中国消费结构及能源结构转型

第二节 中国电力体制改革及对智慧能源发展的影响

一、中国电力体制改革的历程

二、新一轮电力体制改革的内容解读

三、电力体制改革对智慧能源的影响分析

第三节 中国能源互联网和智慧能源的发展历程

第四节 中国智慧能源产业链结构及产业生态梳理

一、智慧能源产业链结构梳理

二、智慧能源产业链生态图谱

1、智慧能源产业链生态图谱

2、参与者类型

3、参与者规模

三、智慧能源商业模式分析

四、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

第五节 中国智慧能源建设现状

一、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

二、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

三、中国智慧能源行业招投标情况

第六节 智慧能源行业投融资、兼并与重组分析

第七节 中国智慧能源市场规模测算

第八节 智慧能源安全问题及防护举措

第九节 中国智慧能源行业市场痛点分析

第四章 中国智慧能源体系构建与重点领域发展机遇分析

第一节 中国智慧能源体系的构建

第二节 中国智慧能源体系基础设施建设现状与发展机遇

一、中国电源及电网建设现状与发展机遇

二、中国微电网建设现状与发展机遇

三、中国分布式能源发展现状与机遇

四、中国储能行业及电动汽车行业发展现状与机遇

五、中国坚强智能电网建设现状与发展机遇

六、中国泛在电力物联网建设现状与发展机遇

七、中国新基建特高压建设现状与发展机遇

第三节 中国智慧能源产品及设备行业现状与发展机遇

第四节 中国智慧能源管理系统行业发展现状与机遇

第五节 中国能源智慧化应用解决方案发展现状与机遇

第五章 中国智慧能源行业代表性企业布局案例研究

第一节 中国智慧能源行业代表性企业发展对比

第二节 中国智慧能源行业代表性企业布局案例研究

一、远东智慧能源股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营现状

3、企业智慧能源业务布局

4、企业发展智慧能源业务的优劣势分析

二、协鑫集成科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营现状

3、企业智慧能源业务布局

4、企业发展智慧能源业务的优劣势分析

三、隆基泰和智慧能源控股有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营现状

3、企业智慧能源业务布局

4、企业发展智慧能源业务的优劣势分析

四、明阳智慧能源集团股份公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业运营现状
- 3、企业智慧能源业务布局
- 4、企业发展智慧能源业务的优劣势分析

五、厦门科华恒盛股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业运营现状
- 3、企业智慧能源业务布局
- 4、企业发展智慧能源业务的优劣势分析

六、深圳市英威腾电气股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业运营现状
- 3、企业智慧能源业务布局
- 4、企业发展智慧能源业务的优劣势分析

七、国电南京自动化股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业运营现状
- 3、企业智慧能源业务布局
- 4、企业发展智慧能源业务的优劣势分析

八、京东方科技集团股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业运营现状
- 3、企业智慧能源业务布局

4、企业发展智慧能源业务的优劣势分析

九、亿利洁能股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营现状

3、企业智慧能源业务布局

4、企业发展智慧能源业务的优劣势分析

十、深圳市科陆电子科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营现状

3、企业智慧能源业务布局

4、企业发展智慧能源业务的优劣势分析

第六章 中国智慧能源行业市场及投资策略建议

第一节 中国智慧能源行业发展潜力评估

一、行业所处生命周期阶段识别

二、行业发展驱动与制约因素总结

三、行业发展潜力评估

第二节 中国智慧能源行业发展前景预测

第三节 中国智慧能源行业发展趋势预判

第四节 中国智慧能源市场进入与退出壁垒

第五节 中国智慧能源行业投资价值评估

第六节 中国智慧能源行业投资风险预警

第七节 中国智慧能源行业投资策略与建议

第八节 中国智慧能源行业可持续发展建议

第七章 2024-2029年中国智慧能源行业发展前景及投资机会分析

第一节 智慧能源行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 智慧能源行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

第八章 研究结论及发展建议

第一节 智慧能源行业研究结论及建议

第二节 中道泰和智慧能源行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：能源互联网的基本架构与组成元素

图表：能源互联网的特点

图表：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：能源互联网与传统能源网络的主要区别

图表：智能电网与能源互联网的区别

图表：智慧能源行业所属的国民经济分类

图表：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表：2023年智慧能源行业标准汇总

图表：2023年智慧能源行业发展政策汇总

图表：2023年智慧能源行业发展规划汇总

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240419/565229.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)