

2022-2028年中国智慧能源行业市场发展调研及投资前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国智慧能源行业市场发展调研及投资前景展望报告》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.chyxx.com/research/202112/990600.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智慧能源是近几年兴起的一个比较新的概念。

智研咨询发布的《2022-2028年中国智慧能源行业市场发展调研及投资前景展望报告》共六章。首先介绍了智慧能源行业市场发展环境、智慧能源整体运行态势等，接着分析了智慧能源行业市场运行的现状，然后介绍了智慧能源市场竞争格局。随后，报告对智慧能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧能源行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧能源产业有个系统的了解或者想投资智慧能源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：智慧能源行业界定及发展环境剖析

1.1 智慧能源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

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 中国智慧能源行业社会环境
- 1.5 中国智慧能源行业技术环境
- 1.5.1 能源互联网技术体系及发展水平
- 1.5.2 智慧能源核心关键技术发展分析
- 1.5.3 中国智慧能源行业相关专利申请及公开情况
- 1.5.4 中国智慧能源行业的技术创新发展趋势
- 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析
- 第2章：全球智慧能源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
 - (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
- 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 全球智慧能源发展环境及发展现状

2.3.1 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

2.3.2 全球智慧能源布局建设现状

2.3.3 全球智慧能源标准化建设现状

2.3.4 全球智慧能源行业市场规模

2.4 全球智慧能源行业区域发展格局及代表性区域市场研究

2.4.1 全球智慧能源行业区域发展格局

2.4.2 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

2.5 全球智慧能源行业竞争格局及代表性企业案例研究

2.5.1 全球智慧能源企业兼并重组动态

2.5.2 全球智慧能源行业市场竞争格局

2.5.3 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)

2.6 全球智慧能源行业发展趋势及市场前景预测

2.6.1 全球智慧能源行业发展趋势

2.6.2 全球智慧能源行业前景预测

第3章：中国智慧能源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 中国智慧能源产业链结构及产业生态梳理
 - 3.4.1 智慧能源产业链结构梳理
 - 3.4.2 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
 - 3.4.3 智慧能源商业模式分析
 - 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 中国智慧能源建设现状
 - 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 中国智慧能源行业招投标情况
- 3.6 智慧能源行业投融资、兼并与重组分析
- 3.7 中国智慧能源市场规模测算
- 3.8 智慧能源安全问题及防护举措
- 3.9 中国智慧能源行业市场痛点分析
- 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 中国微电网建设现状与发展机遇

4.2.3 中国分布式能源发展现状与机遇

4.2.4 中国储能行业及电动汽车行业发展现状与机遇

4.2.5 中国坚强智能电网建设现状与发展机遇

4.2.6 中国泛在电力物联网建设现状与发展机遇

4.2.7 中国新基建特高压建设现状与发展机遇

4.3 中国智慧能源产品及设备行业现状与发展机遇

4.4 中国智慧能源管理系统行业发展现状与机遇

4.5 中国能源智慧化应用解决方案发展现状与机遇

第5章：中国智慧能源行业代表性企业布局案例研究

5.1 中国智慧能源行业代表性企业发展对比

5.2 中国智慧能源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

(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

5.2.2 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

5.2.3 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

5.2.4 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

5.2.5 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

5.2.6 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

5.2.7 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

5.2.8 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

5.2.9 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

5.2.10 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6章：中国智慧能源行业市场及投资策略建议

6.1 中国智慧能源行业发展潜力评估

6.1.1 行业所处生命周期阶段识别

6.1.2 行业发展驱动与制约因素总结

6.1.3 行业发展潜力评估

- 6.2 中国智慧能源行业发展前景预测
- 6.3 中国智慧能源行业发展趋势预判
- 6.4 中国智慧能源市场进入与退出壁垒
- 6.5 中国智慧能源行业投资价值评估
- 6.6 中国智慧能源行业投资机会分析
- 6.7 中国智慧能源行业投资风险预警
- 6.8 中国智慧能源行业投资策略与建议
- 6.9 中国智慧能源行业可持续发展建议 (ZY ZS)

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8：2021年智慧能源行业标准汇总

图表9：2021年智慧能源行业发展政策汇总

图表10：2021年智慧能源行业发展规划汇总

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202112/990600.html>