

中国智慧能源行业市场前景趋势及企业案例与投资机会研究报告(2024-2029版)

报告简介

智慧能源是一个比较新的概念。2009年，包括IBM专家队伍在内的国际学术界提出，互联互通的科技将改变整个人类世界的运行方式，涉及数十亿人的工作和生活，因此学术界开始提出要“构建一个更有智慧的地球(Smarter Planet)”，提出智慧机场、智慧银行、智慧铁路、智慧城市、智慧电力、智慧电网、智慧能源(Smarter Energy)等理念，并提出通过普遍连接形成所谓“物联网”，通过超级计算机和云计算将“物联网”整合起来，使人类能以更加精细和动态的方式管理生产和生活，从而达到全球的“智慧”状态，最终实现“互联网+物联网=智慧的地球”。同年，一些中国专家学者发表了“当能源充满智慧”、“智慧能源与人类文明的进步”等论着，引发业界对智慧能源的关注，智慧能源(Smarter Energy)的概念也从此正式进入中国。

智慧能源的载体是能源。无论是开发利用技术，还是生产消费制度，我们研究的对象与载体始终都是能源，我们不懈探索的目的也是寻觅更加安全、充足、清洁的能源，使人类生活更加幸福快乐、商品服务更加物美价廉、活动范围更加宽广深远、生态环境更加宜居美好。智慧能源的保障是制度。智慧能源将带来新的能源格局，必然要求有与之相适应的能够鼓励科技创新、优化产业组织、倡导节约能源、促进国际合作的先进制度提供保障，确保智慧能源体系的稳定运行和快速发展。

2016年以来，我国陆续发布《能源生产和消费革命战略》以及《关于推进“互联网+智慧能源”发展的指导意见》等系列文件，把推进智慧能源发展作为能源生产和利用方式变革，构建绿色低碳、安全高效现代能源体系的国家战略和重要举措。

随着国家经济的高速建设发展，智慧能源行业呈现出蓬勃发展之势，国家政策及经济发展策略的调整为智慧能源行业发展带来新启发，“一带一路”的提出、高铁产业迅猛发展、节能环保的发展以及互联网的产业融合形势无一不为智慧能源行业指明方向，为其发展带来新气象新思路。

随着我国经济的快速发展，智慧能源制造行业作为电力行业产业链中的重要一环也随之蓬勃发展，尤其近几年我国经济发展中面临能源、电力紧张的瓶颈性问题，国家不断加大对智慧能源行业的投资，使得该行业步入了飞跃发展期。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国智慧能源市场进行了分析研究。报告在总结中国智慧能源发展的基础上，结合各方面因素，对中国智慧能源的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为智慧能源企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

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
- 二、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
- 三、行业发展相关政策规划汇总及解读
- 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
 - 1、经济发展状况
 - 2、cpi波动情况
 - 3、固定资产投资
 - 4、工业发展情况
 - 5、社会消费品零售总额
- 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

- 一、中国人均收入情况分析
- 二、中国城镇化发展水平分析

三、中国人均消费情况分析

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
- 二、全球智慧能源发展的必要性

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

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
- 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

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

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

三、智慧能源商业模式分析

四、智慧能源价值链模型分析

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

二、中国能源互联网示范项目建设及重点案例解读

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、科华数据股份有限公司

- 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：智能电力控制设备及电缆制造的分类及代码

图表：电力电子基础元器件制造的分类及代码

图表：智能电网输送与配电的分类及代码

图表：智能电网技术服务的分类及代码

图表：2023年以来中国智慧能源相关行业政策

图表：2023年以来中国智慧能源相关行业规划

图表：2023年各个季度中国gdp增长速度(%)

图表：2021-2023年全国r&d经费及投入强度情况

图表：2023年全国规模以上工业分经济类型营业收入及利润总额增速(%)

图表：2021-2023年中国cpi变化情况(%)

图表：2023年固定资产投资(不含农户)同比增速

图表：2023年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重

图表：2023年各月累计营业收入与利润总额同比增速(%)

图表：2023年分经济类型营业收入与利润总额同比增速(%)

图表：2023年社会消费品零售总额同比增速(%)

图表：按消费类型分销售额同比增速(%)

图表：2021-2023年全国居民人均可支配收入及增长情况

图表：2021-2023年农村居民人均可支配收入及增长情况

图表：2023年各地区人均可支配收入增速(%)

图表：中国城乡人口数量统计(万人)

图表：中国人口城镇化率统计

图表：2023年全国居民人均消费支出及构成

图表：2023年全球一次能源消费占比

图表：2019-2023年和2023年中国能源消费结构

图表：智慧能源产业链及核心逻辑

图表：智慧能源生态体系示意图

图表：智慧能源生态体系主要参与者

图表：传统能源电网系统的价值链模型

图表：智慧能源的价值链模型

图表：首批“互联网+”智慧能源(能源互联网)示范项目名单

图表：2024-2029年中国能源行业信息化(it)投资规模预测

图表：2023年代表性企业总资产规模对比(亿元)

图表：2023年代表性企业营收规模对比(亿元)

图表：2023年代表性企业资产负债率对比(%)

图表：远东股份的智慧能源业务布局

图表：2023年协鑫集成主营业务和产品

图表：隆基泰和智慧能源业务布局

图表：行业生命周期曲线图

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/20240305/563051.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)