新能源在分布式能源的应用情况

演讲人,组员,组员 报告人**:演讲人**

东莞理工学院

2025年6月6日

报告大纲

- 1 引言
- ② 新能源类型与优越性分析
- ③ 新能源分布式应用案例研究
- 4 发展趋势与前景展望

背景与意义

• 能源转型的关键时期

- 中国碳达峰、碳中和政策的推进 [1]
- 能源系统面临的挑战:安全性、经济性、环保性

• 分布式能源系统概念

- 定义: 靠近负荷侧、小型模块化的能源生产和供应系统
- 特点: 灵活部署、就近消纳、减少输配环节损耗

• 新能源与分布式能源的融合意义

- 提升能源利用效率,降低碳排放
- 促进能源消费方式变革,构建清洁低碳能源体系 [2]

研究问题与目标

• 研究问题

- 如何有效整合各类新能源技术到分布式能源系统?
- 不同新能源技术在分布式应用中的适应性如何?
- 我国分布式新能源系统发展面临的关键问题与对策?

• 报告目标

- 分析新能源技术在分布式能源系统中的应用特点
- 介绍国内外代表性案例和最新进展
- 探讨未来发展趋势和技术路线 [3]

新能源技术分类

能源类型	主要技术	资源特性	适用场景	
太阳能 风能物质能 地热能 小水洋能 氢能	光伏发电、光热利用 风力发电(小型、微型) 生物质气化、沼气利用 地热供暖、地源热泵 微型水力发电 潮汐能、波浪能 燃料电池、储能系统	间歇性、可预测间歇性、可预性、可预性、可等性、可等明性、可持续性、特持可以性、可可预测性、可可预测性。可可预测度	城市建筑、农村地区 沿海、高地、开阔区域 农村、畜牧业区域 建筑供暖制冷 山区、河流地区 沿海地区 交通、工业、建筑	

表: 分布式能源系统中的主要新能源类型 [4]

各类新能源优越性分析

能源类型	资源丰富度	技术成熟度	经济性	环保性	灵活性
太阳能	高	高	高	极高	中
风能	高	高	高	极高	低
生物质能	中	中	中	中	高
地热能	低	中	中	高	高
小水电	中	高	高	高	中
海洋能	中	低	低	高	低
氢能	高	中	低	极高	极高

表: 各类新能源在分布式应用中的优越性对比 [5]

光伏发电系统技术特点与优越性

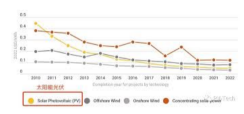
• 技术优势

- 零污染、零排放,环保性极高
- 模块化设计,规模灵活可调
- 维护简单, 无运动部件
- 经济性持续提升 (LCOE 从 2010 年的 1.83 元/kWh 降至 2023 年的 0.3 元/kWh) [3]

• 应用情境

- 建筑屋顶、幕墙一体化 (BIPV)
- 农光互补、渔光互补模式
- 微电网核心能源

图: 光伏技术成本下降趋势



风能与生物质能的应用特点

分布式风能系统

- 小型风机 (<100kW) 适用于分散区域
- 优势:设备成本下降、简化并网流程
- 挑战: 风资源不确定性、噪声干扰
- 适用场景:农村、海岛、风资源丰富区域
- 技术进步: 垂直轴、低风速风机技术 [6]

生物质能系统

- 形式: 沼气池、气化炉、直燃锅炉等
- 优势:资源可再生、可调度性强
- 技术路线: 热电联产、多联产系统
- 应用领域:农村能源、工业园区
- 发展趋势: 提高气化效率、降低排放 [7]

光伏分布式发电系统案例

案例: 江苏省常州市金坛区"光伏小镇"项目

- 项目概况:
 - 覆盖面积:约 12 平方公里,2000 多户居民
 - 装机规模: 户用光伏 15MW, 集中式 10MW投资规模: 约 2.5 亿元, 2019 年开始建设 [8]
- 技术特点:
 - "自发自用、余电上网"模式
 - 智能微电网技术, 配备储能装置
 - 采用"光伏 +5G+ 物联网"智慧能源管理系统
- 项目成效:
 - 年均发电量约 3000 万 kWh,减排 CO_2 约 2.8 万吨
 - 居民年均增收 3000-5000 元, 创建清洁能源示范区

图: 常州市金坛区发展和改革局报告

常州市金坛区发展和改革局

坛发改字[2019]59号

关于上报第三批省级特色小镇 创建方案的报告

常州市发展和改革委员会:

根据《关于培育创建江苏特色小值的指导意见》(苏政发 [2016] 176 等)和《关于开展第三地省级特色小值创建多单中 报工作的通知》(苏皮改经成传[2019]232 等),经积级市份组 从,认真等选申核、按符合条件,自愿申报、突出重点、分批推 进份股限,现保等州光承小值创建合级特金小值方案上程。

常州光采小镇位于常州市金坛区直溪镇,建设主体: 1. 常 州溪城现代农业发展有限公司; 2. 常州市金坛区巨在投资发展 有限公司; 3. 常州市溪城盟业有限公司; 4. 东方日升(常州) 新能源有限公司; 5. 江苏斯威克光伏新材料有限公司; 6. 常州 中信播新级距科材有限公司; 7. 茶油中煤低(餘寸模形公司; 6.

风能分布式应用案例

案例: 浙江舟山群岛智慧能源微网系统

• 项目背景:

• 地点: 舟山群岛嵊山岛

• 岛屿面积: 约 15.6 平方公里, 常住人口约 8000 人

• 项目启动: 2018 年, 国家能源局海岛智慧能源示范项目 [9]

• 系统构成:

• 分布式风电: 10 台 100kW 小型风机, 总装机 1MW

配套系统: 3MW 光伏, 2MWh 储能系统智慧控制: 能源管理系统与需求侧响应

项目亮点:

• 实现了岛屿电力" 自发自用、余电上网"

• 年均风电发电量约 235 万 kWh,减少柴油机组使用

• 降低用电成本约 30%, 提高供电可靠性达 99.9%

图: 全国首个自愈式海岛智慧 微电网投运——《中国能源报》



新能源关型与优越性分析 新**能源分布式应用案例研究** 发展趋势与前景剧

生物质能应用案例

案例: 浙能龙泉生物质发电项目

- 原料来源:以木屑、竹屑、废弃菌菇棒等农林废弃物为主,年处理量约25万吨,消纳当地及周边地区林产品加工废料和食用菌废菌棒超20万吨/年。
- 运行模式:采用生物质直接燃烧发电技术,融合 光伏发电形成"自发自用、余量上网"模式;通过 抽汽供热管路改造,为周边小微工业园区提供工 业蒸汽,推动区域集中供热集约化。
- 经济效益:截至 2023 年,累计发电 14.79 亿千瓦时,节省标煤 71.01 万吨,减少二氧化碳排放 194.71 万吨;年均带动农民增收 7500 万元,九年累计惠农超 6.07 亿元。

图: 浙能龙泉生物质发电项目——政府报告



地热能应用案例

案例: 西安浐灞生态区地热能供暖项目

• 项目规模:覆盖面积 120 万平方米,服务约 2 万户居民

• 技术路线: 浅层地热能与地源热泵系统结合

环保效益:替代传统燃煤锅炉,年减少碳排放约4.2 万吨

• 经济性: 较传统供暖节约运行成本约 2%[10]

图: 西安浐灞生态区获联合国环境署点 赞——陕西省地热协会



氢能与综合能源系统案例

案例: 张家口可再生能源示范区氢能应用

• 项目概况:

• 地点:河北张家口市崇礼区

• 背景: 2022 年冬奥会氢能示范应用

• 规模: 风电制氢装置 4MW, 储氢规模 200kg/天

[11]

• 系统架构:

- "风光氢储一体化"分布式能源系统
- 氢能公交、物流车队, 固定式加氢站
- 燃料电池分布式发电系统 (为冬奥场馆供电)

• 创新点:

- 首个大规模可再生能源制氢示范应用
- 解决了弃风弃光问题,提高可再生能源利用率
- 建立了完整的氢能产业链闭环

图: 张家口: 加快推进可再生能源示范 区跨越式发展——人民日报



新能源分布式系统发展趋势

• 技术融合与集成创新

- "源-网-荷-储"一体化智慧能源系统
- 多能互补系统优化配置与协调控制
- 数字化、智能化技术深度应用 [12]

• 商业模式创新

- 虚拟电厂、能源区块链、能源共享经济
- 分布式发电市场化交易机制
- "能源即服务"新型商业模式

• 政策机制完善

- 分布式发电上网电价机制改革
- 能源互联网标准体系建设
- 碳交易市场对分布式能源的激励机制 [13]

结论与展望

• 研究结论

- 新能源与分布式能源系统融合是能源转型的重要路径
- 光伏、风能、生物质能、氢能等多种新能源在分布式应用中各具优势
- 中国在分布式能源领域技术进步与应用推广并重

• 未来展望

- 分布式能源将成为"双碳"目标实现的关键支撑
- 区域综合能源系统是未来发展方向
- 数字化、智能化转型将释放分布式能源的巨大潜力 [14]

• 研究建议

- 加强多能互补系统集成技术研发
- 完善可再生能源分布式应用的政策支持
- 探索能源互联网背景下的新型商业模式

参考文献 I

- 苏健, 梁英波, 丁麟, 张国生, and 刘合.碳中和目标下我国能源发展战略探讨.中国科学院院刊, 36(9):1001-1009, 2021.
- 量 尹昌洁, 权楠, 苏凯, 郑漳华, and 张天慈. 我国分布式能源发展现状及展望. 分布式能源, 7(2):1-7, 2022.

参考文献 ||

- 国旭涛, 蔡洁聪, 韩高岩, 谢娜, and 吕洪坤, 分布式能源技术与发展现状. 分布式能源, 4(1):52-59, 2019.
- 谢小荣, 马宁嘉, 刘威, 赵伟, 徐鹏, and 李浩志. 新型电力系统中储能应用功能的综述与展望. 中国电机工程学报, 43(1):158-168, 2022.
- 刘志超, 王洪彬, 沙浩, 杨金澍, and 曹生现. 我国风电利用技术现状及其前景分析. 发电技术, 40(4):389, 2019.

参考文献 Ⅲ

- 吴创之, 阴秀丽, 刘华财, 陈勇, et al.生物质能分布式利用发展趋势分析.中国科学院院刊, 31(2):191–198, 2016.
- 新玉平, 王俊, 杨志宏, 滕贤亮, 杜炜, and 王丹. 城镇能源互联网示范应用综述: 现状, 经验及展望. 电力系统自动化, 46(17):153-166, 2022.
- 章 卓振宇, 张宁, 谢小荣, 李浩志, and 康重庆. 高比例可再生能源电力系统关键技术及发展挑战. 电力系统自动化, 45(9):171–191, 2021.

参考文献 IV

- 韩再生, 冉伟彦, 佟红兵, and 刘志明.浅层地热能勘查评价.中国地质, 34(6):1115-1121, 2007.
- 章 李谚斐, 江涵, and 邬炜. 可再生能源制氢技术经济性评述及其在东盟地区应用评估. 全球能源互联网, 4(3):292-300, 2021.
- 张伟波, 谢玉荣, 杨帆, 周宇昊, and 王世朋. 多能互补分布式综合供能系统及典型开发方案研究. 发电技术, 41(3):245-251, 2020.

参考文献 V

- 孙宏斌,郭庆来,潘昭光, and 王剑辉. 能源互联网:驱动力,评述与展望. 电网技术,39(11):3005-3013,2015.
- 李立新, 周宇昊, and 郑文广. 能源转型背景下分布式能源技术发展前景. 发电技术, 41(6):571–577, 2020.

谢谢聆听!

欢迎提问与讨论