

2021 年

华电技术重点选题联合征稿

重点选题 1：碳达峰、碳中和背景下的能源低碳转型

重点选题 2：综合能源系统多能互补和源网荷储协调基本理论及关键技术

重点选题 3：面向“源-网-荷-储”互动的综合能源系统网络调度关键技术

重点选题 4：新一代人工智能在智能电网和综合能源系统中的应用

重点选题 5：考虑可再生能源消纳的综合能源系统灵活性规划技术

重点选题 6：信息处理技术在综合能源系统多能源协调规划技术与应用

重点选题 7：综合能源系统多能互补协调调度与控制

重点选题 8：考虑管网传输安全下的异质能源耦合与稳定控制

重点选题 9：综合需求响应下的关键技术与工程实践

重点选题 10：综合能源系统中数字孪生技术应用研究与实践

重点选题 11：异质网络调控领域人工智能技术应用研究与实践

重点选题 12：新一代物理信息技术在综合能源系统中的应用

重点选题 13：区块链技术在能源局域网中研究与应用

重点选题 14：以综合能源系统为主体的电力现货市场构建与运营关键技术

重点选题 15：综合能源系统的能源可靠性评估与增强

共建、共享高水平开放学术交流平台

欢迎担任专题特约主编
欢迎推荐优秀选题、欢迎投稿