

能源基地型城市的数字赋能现代化电网建设研究 【上架时间： 2023-03-30】



能源基地型城市的数字赋能现代化电网建设研究

作者 : 周梦渊; 盘珊瑚
分类 : 论文
价格 : ¥ 0.00

[下载 \(user/download/f818962d2f523acde054d89d67f5a4e2.pdf?flag=0\)](#)

详细信息

【标题】能源基地型城市的数字赋能现代化电网建设研究

【Title】Research on the construction of digital empowered modern power grid in energy-based cities

【摘要】本文以能源基地型城市电网建设为研究对象，通过分析其建设数字赋能现代化电网的驱动因素和比较优势，对接智能电网、数字电网和新型电力系统发展要求，讨论形成任务框架，并策划具体建设内容，为下一阶段建设实践打下基础。

【Abstract】This paper takes the construction of energy-based urban power grid as the research object, analyzes the driving factors and comparative advantages of its construction of digital empowered modern power grid, connects with the development requirements of smart grid, digital power grid and a new type of power system, and discusses the formation of task frameworks. The specific construction content is planned to lay the foundation for the construction practice in the next stage.

【关键词】智能电网；数字电网；新型电力系统

【Keywords】Smart power grid, Digital power grid, New type of power system

【作者】

周梦渊：广东电网有限责任公司阳江供电局

盘珊瑚：广东电网有限责任公司阳江供电局

【来源】2022年中国电机工程学会年会论文集

所属合集

>2022年中国电机工程学会年会 (detail/F81A88732DD94181E055000000000001) >2022年中国电机工程学会年会论文集 (detail/F7EB95060CACB5D3E055000000000001)

访问信息

【浏览数： 7】 【收藏数： 0】 【购买数： 0】 【下载数： 0】