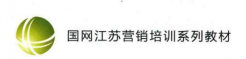
## 源网荷友好互动



## Source-grid-load Friendly Interaction

## 源网荷友好互动

侯建朝 主编



作者: 侯建朝主编

出版社:上海:上海财经大学出版社

出版日期: 2018.03

总页数: 209

介绍:源网荷友好互动系统作为解决新能源消纳、实现电力行业绿色低碳转型升级的重要技术手段,是未来电力系统发展的重要方向。本书阐述了源网荷互动系统的概况、相关政策及标准、友好互动系统、网荷互动用户的选择、网荷互动用户需求、源网荷友好互动系统的终端装置、源网荷友好互动系统下的电力需求侧管理等内容。本书不仅展现了\*的前沿理论和技术,而且兼顾了源网荷互动系统的现实实践,深入浅出地阐述了源网荷远景和实现路径。本书是电力市场营销人员、技术管理人员及相关人员的培训教材,也适合作为参与源网荷互动电力用户能源管理人员的培训教材。同时可作为高校学生、教师和相关科研人员的参考用书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14441144.html) 查找全本阅读方式

源网荷友好互动 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14441144.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14441144.html

书名:源网荷友好互动