智能信息处理在电网故障诊断中的应用



作者:何正友,杨健维,臧天磊著 出版社:成都:西南交通大学出版社

出版日期: 2013.01

总页数: 256

介绍:本书是对创新成果的提炼和总结,其内容涵盖了电力系统故障诊断的信息、内容、难点与智能化方法。在电力系统故障元件确定方面,重点介绍了粗糙集与量子神经网络方法、贝叶斯与朴素贝叶斯法等内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13264992.html) 查找全本阅读方式

智能信息处理在电网故障诊断中的应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13264992.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13264992.html

书名:智能信息处理在电网故障诊断中的应用