电力设备异常运行及事故处理

电力设备异常运行及事故处理

-

作者: 陈化钢, 张开贤等编著

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 1999.01

总页数: 489

介绍:内容简介:《电力设备异常运行及事故处理》共分12章,主要阐述电力变压器、互感器、避雷器、电力电缆、电力电容器、开关设备、高压电动机、发电机等电力设备在运行中出现的异常运行现象及事故处理方法;并着重介绍了接地网的安全运行、绝缘子的污闪和雨闪、劣质绝缘子及其检测、电力红外诊断技术的应用等内容。《电力设备异常运行及事故处理》在阐述中列举了较多的实例,内容丰富,突出物理概念,理论联系实际。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10095335.html) 查找全本阅读方式

电力设备异常运行及事故处理 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10095 335.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10095335.html

书名: 电力设备异常运行及事故处理