## 电气试验基础



作者: 李一星主编

出版社:北京:中国电力出版社

出版日期: 2001.01

总页数: 332

介绍:内容简介:本书主要介绍电气试验基础知识及相应的操作技能,对电气设备的基本结构、试验方法、试验仪表的使用及注意事项等都进行了说明和讲解,更注意电气试验理论知识的更新和提高,对近年来一些新知识、新技术也作了介绍。读者通过本书的学习可掌握电气试验基本方法,了解如何分析试验结果的正确方法并对电气设备的一,般故障作出判断。本书读者对象为电力系统发电、供电、电力建设企业从事各种电气设备的绝缘性能、电气特性及参数测量的电气试验工作人员,有关管理人员及电力工业学校师生。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10975976.html) 查找全本阅读方式

电气试验基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10975976.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10975976.html

书名: 电气试验基础