

<<电气试验>>

图书基本信息

书名：<<电气试验>>

13位ISBN编号：9787512320772

10位ISBN编号：7512320779

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力公司组 编

页数：159

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电气试验>>

内容概要

在山西省电力公司的支持和指导下，选取技术骨干和现场专业人员共同编写了《电气试验》分册。本书本着为企业服务，面向生产、面向实际，以提高岗位技能为导向，强调“缺什么补什么、干什么学什么”的原则，对电网电气试验专业的技术理论及测试技术、常用电气试验设备、试验原理接线、各种电气试验的方法及试验中注意事项进行了系统的阐述。着重介绍了试验技能和分析判断方法，注重理论与实践相结合，注重分析判断与具体事例相结合。

<<电气试验>>

书籍目录

序

前言

第一章 高电压基础知识

第二章 电气试验基本方法

第三章 电力变压器试验

第四章 互感器试验

第五章 高压断路器试验

第六章 GIS试验

第七章 套管试验

第八章 避雷器试验

第九章 电力电缆试验

第十章 电容器试验

第十一章 接地装置试验

第十二章 输电线路工频参数测量

附录A 橡塑电缆内衬层和外护套被破坏进水确定方法(参考件)

附录B 断路器回路电阻厂家标准

参考文献

<<电气试验>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>