

<<高电压技术实训指导书>>

图书基本信息

书名：<<高电压技术实训指导书>>

13位ISBN编号：9787508398938

10位ISBN编号：7508398939

出版时间：2010-2

出版时间：中国电力出版社

作者：李鹏，田建华 编

页数：114

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>

## <<高电压技术实训指导书>>

### 内容概要

本书为普通高等教育实验实训规划教材(电力技术类)。

全书共4章, 主要内容包括高电压技术实训的基本要求、专项技能实训、综合技能实训、电气试验设备

等。  
本书具有较强的实用性和先进性, 内容编排难易适度, 涵盖了现场电气设备绝缘预防性试验绝大部分常规试验项目内容; 在保留传统高压试验方法和试验仪器的基础上, 介绍了较多近年来现场广为采用的先进试验方法和试验仪器, 可满足不同学时的教学需求。

本书主要作为高职高专院校电力技术类专业高电压技术课程的实训教材, 也可作为相关工程技术人员的参考书。

## <<高电压技术实训指导书>>

### 书籍目录

前言第1章 高电压技术实训的基本要求第2章 专项技能实训 2.1 气体间隙的击穿试验 2.2 沿面放电试验 2.3 绝缘电阻和吸收比试验 2.4 直流泄漏电流测量和直流耐压试验 2.5 介质损失角正切测量 2.6 局部放电检测 2.7 工频耐压试验 2.8 绝缘子串电压分布的测量 2.9 接地电阻测量第3章 综合技能实训 3.1 变压器预防性试验 3.2 互感器预防性试验 3.3 避雷器试验 3.4 电容器试验第4章 电气试验设备 4.1 绝缘电阻表 4.2 直流电桥 4.3 介质损失角正切测试设备 4.4 变压器变压比测试仪 4.5 直流高压试验设备 4.6 交流耐压试验设备 4.7 局部放电测试仪附录参考文献

<<高电压技术实训指导书>>

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>