

<<电气试验>>

图书基本信息

书名：<<电气试验>>

13位ISBN编号：9787512327870

10位ISBN编号：7512327870

出版时间：2012-5

出版时间：中国电力出版社

作者：陈邓伟 编

页数：151

字数：172000

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

本书是《供电企业生产技能人员实训指导书》电气试验分册。全书共十五个项目，分别对绝缘电阻和吸收比试验、直流电阻试验、断路器机械特性试验、变比试验、直流泄漏试验、介质损耗因数 $\tan \delta$  试验、交流耐压试验、变压器分接开关特性试验、变压器空载试验、变压器负载试验、谐振耐压试验、感应耐压试验、局部放电试验、变压器绕组变形试验、红外成像检测等项目进行实训指导。

本书作为电气试验专业人员的岗位实训指导书，也可作为职工培训及职业技能鉴定的参考书。

## <<电气试验>>

### 书籍目录

前言

- 项目一 绝缘电阻和吸收比试验实训指导书
- 项目二 直流电阻试验实训指导书
- 项目三 断路器机械特性试验实训指导书
- 项目四 变比试验实训指导书
- 项目五 直流泄漏试验实训指导书
- 项目六 介质损耗因数 $\tan \delta$  试验实训指导书
- 项目七 交流耐压试验实训指导书
- 项目八 变压器分接开关特性试验实训指导书
- 项目九 变压器空载试验实训指导书
- 项目十 变压器负载试验实训指导书
- 项目十一 谐振耐压试验实训指导书
- 项目十二 感应耐压试验实训指导书
- 项目十三 局部放电试验实训指导书
- 项目十四 绕组变形试验实训指导书
- 项目十五 红外成像检测实训指导书

## <<电气试验>>

### 编辑推荐

《供电企业生产技能人员实训指导书：电气试验》突出以岗位能力为核心，以通过实际训练提高生产技能为主线，从基本工艺训练到实际生产演练，由浅入深，涵盖了生产现场的新标准、新规程、新设备、新技术和新工艺。在编排模式上采用项目任务结构，便于灵活安排训练教学。

<<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>