

<<电气试验>>

图书基本信息

书名：<<电气试验>>

13位ISBN编号：9787801257420

10位ISBN编号：7801257421

出版时间：1999-1

出版时间：中国电力

作者：黄世英编

页数：267

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

《县局电业人员岗位培训教材》（一套12册）是根据电力工业部关于开展电力工人岗位培训工作的部署和部颁《电力工人技术等级标准》要求而编写的。

全套教材突出电力行业和岗位培训特点，针对性、适应性和实用性强，是县局电业部门举办岗位培训和技能考核的指定教材。

《县局电业人员岗位培训教材：电气试验》为《县局电业人员岗位培训教材》之一，主要介绍电气设备试验的基本知识，绝缘电阻和吸收比试验，泄漏电流试验，介质损耗因数（ $\text{tg}\delta$ ）试验，局部放电试验，耐压试验，电力变压器试验，互感器试验，断路器试验，电力电缆试验，电力电容器试验，避雷器试验，套管、绝缘子和隔离开关试验，接地装置试验，绝缘工具试验等。

《县局电业人员岗位培训教材：电气试验》可供县局电业部门从事电气试验的人员、有关管理人员及电力工业学校师生使用。

<<电气试验>>

书籍目录

序前言第一章 电气设备试验的基本知识第一节 电气设备试验的意义第二节 电气设备试验的分类第三节 试验技术和安全措施复习思考题第二章 绝缘电阻和吸收比试验第一节 基本原理第二节 试验方法第三节 影响绝缘电阻的因素复习思考题第三章 泄漏电流试验第一节 试验特点第二节 试验方法第三节 影响泄漏电流的因素复习思考题第四章 介质损耗因数(tg δ)试验第一节 基本原理第二节 试验方法第三节 QS1型西林电桥的使用第四节 影响tg δ 的因素复习思考题第五章 局部放电试验第一节 局部放电的一般概念第二节 测量方法的分类第三节 脉冲电流法第四节 气相色谱法复习思考题第六章 耐压试验第一节 基本原理及交直流耐压试验的区别第二节 工频交流耐压试验的方法第三节 工频交流耐压试验中的异常问题第四节 各种绝缘试验方法的特点复习思考题第七章 电力变压器试验第一节 绝缘试验第二节 测量绕组的直流电阻第三节 变压比试验第四节 极性和接线组别的试验第五节 空载试验第六节 短路试验第七节 定相试验复习思考题第八章 互感器试验第一节 绝缘试验.....第九章 断路器试验第十章 电力电缆试验第十一章 电力电容器试验第十二章 避雷器试验第十三章 套管、绝缘子和隔离开关试验第十四章 接地装置试验第十五章 绝缘安全工具试验附录参考文献

<<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>