

<<电气试验复习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<电气试验复习题与解答>>

13位ISBN编号：9787508331911

10位ISBN编号：7508331915

出版时间：2005-10

出版时间：中国电力出版社

作者：曹建忠

页数：157

字数：134000

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>

<<电气试验复习题与解答>>

内容概要

本书是《供用电工人职业技能培训教材 电气试验》的配套学习教材，它紧扣中华人民共和国职业技能鉴定规范大纲，其知识内容广泛、实用。

本书共七章，包括：电气试验基础知识、电气试验专业知识、电气试验的相关知识、电气试验基本技能、电气试验专门技能、电气试验的相关技能、电气试验新技术。

分为习题和答案两部分，使学习人员在学到实用技术及相关知识的基础上进行复习和巩固。

<<电气试验复习题与解答>>

书籍目录

第一篇 习题部分 第一章 电气试验基础知识 第一节 电气识图 第二节 电路基础 第三
 节 电子基础 第四节 计算机基础 第二章 电气试验专业知识 第一节 高电压理论
 第二节 高压测试技术 第三节 高电压试验设备 第四节 电气试验常用仪器仪表 第五节
 电气试验常用工器具和安全用具 第三章 电气试验的相关知识 第一节 电力生产的基本过程
 及质量管理知识 第二节 电气设备基本知识 第三节 高压断路器调试的基本知识 第四节
 变压器、互感器、开关绝缘处理的一般知识 第五节 发电机、主变压器等主要电气设备的继电
 保护主保护和气体继电器保护的一般知识 第六节 钳工基本知识 第四章 电气试验基本技能
 第一节 一般试验的接线图 第二节 发电机试验接线图 第三节 变压器试验接线图 第
 四节 互感器试验接线图 第五节 局部放电试验接线图 第六节 电气试验数据的整理和试验
 结果分析 第五章 电气试验专门技能 第一节 电气试验的基本方法及异常分析 第二节 电
 气试验的组织和判断 第六章 电气试验的相关技能 第一节 电气试验仪器、仪表的维护和保管
 第二节 电气试验常用仪器、仪表常见故障的分析、调试和处理 第三节 电气试验工作现场
 安全技术 第七章 电气试验新技术 第一节 电气设备在线监测技术的应用 第二节 电力设
 备故障的红外诊断 第三节 安全性评价技术在电气试验领域中的应用 第二篇 答案部分 第一章
 电气试验基础知识 第二章 电气试验专业知识 第三章 电气试验的相关知识 第四章 电气试
 验基本技能 第五章 电气试验专门技能 第六章 电气试验的相关技能 第七章 电气试验新技术

<<电气试验复习题与解答>>

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>