

<<配电设备修试>>

图书基本信息

书名：<<配电设备修试>>

13位ISBN编号：9787512323100

10位ISBN编号：7512323107

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力出版社

作者：贵州电网公司

页数：246

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>

<<配电设备修试>>

内容概要

为更好地将员工培训与人才评价相结合，提升供电企业员工岗位胜任能力，贵州电网公司人力资源部特组织有关专业技术、技能人员编写了《供电企业技能岗位培训教材》。

本套教材紧扣生产实际，以中、高级技能人才培养为主，是一线员工的培训、自学用书。

本书是《供电企业技能岗位培训教材配电设备修试》分册。

全书由知识部分、技能部分两部分组成。

知识部分分专门知识、相关知识两篇，其中专门知识有电力系统基础、配电设备、配电网、电气试验、继电保护及自动装置五章；相关知识有二次回路、配电自动化两章。

技能部分分基本技能、专门技能、相关技能三篇，其中基本技能设电气工程识图一章；专门技能有配电设备消缺、配电设备试验、配电设备检修三章；相关技能有其他仪器仪表使用与维护、安全生产及防护、安全工器具使用三章。

本书是配电设备修试岗位培训、自学用书，也可作为配电设备修试专业技术人员、技能人员和大专院校相关专业师生的阅读参考书。

<<配电设备修试>>

书籍目录

前言

第一部分 知识部分

第一篇 专门知识

第一章 电力系统基础

第一节 电力系统的基本概念

第二节 电力系统各元件的特性和等值电路

第二章 配电设备

第一节 中心开关站

第二节 高压配电柜

第三节 配电变压器

第四节 高压开关设备

第五节 母线、绝缘子及电力电缆

第三章 配电网

第一节 配电网概念

第二节 配电网接线方式

第三节 配电网组成

第四节 智能电网及配网自动化

第四章 电气试验

第一节 电气试验的意义及分类

第二节 过电压

第三节 电力系统绝缘配合

第四节 绝缘电阻和吸收比试验

第五节 直流电阻测量

第六节 泄漏电流试验

第七节 介质损耗因数试验

第八节 耐压试验

第五章 继电保护及自动装置

第一节 继电保护的基本概念

.....

第二部分 技能部分

参考文献

<<配电设备修试>>

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>