

<<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>