

<<继电保护自动化及通信/供电企业>>

图书基本信息

书名：<<继电保护自动化及通信/供电企业职业技能培训教材>>

13位ISBN编号：9787508316567

10位ISBN编号：7508316568

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陕西省电力公司编

页数：272

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>

<<继电保护自动化及通信/供电企业>>

内容概要

《供电企业职业技能培训教材：继电保护、自动化及通信》涵盖了继电保护、自动化及通信三个专业的内容。

《供电企业职业技能培训教材：继电保护、自动化及通信》共分九章，分别是继电保护的运行维护，微机继电保护装置的现场调试，自动装置的现场调试，二次回路的现场检查及试验，继电保护设备的更新改造，继电保护动作及异常的处理与分析，测试仪器仪表及试验接线，调度自动化系统，通信。

《供电企业职业技能培训教材：继电保护、自动化及通信》可作为各供电企业对相关专业技术人员的培训用书，也是相关专业的职工进行自学的参考书。

书籍目录

序言前言第一章 继电保护的运行维护第一节 继电保护运行维护的管辖范围与岗位责任第二节 继电保护的技术管理工作第三节 继电保护的检验复习题第二章 微机继电保护装置的现场调试第一节 微机保护现场调试的安全措施第二节 CSL-100系列保护装置校验第三节 CSL-100系列测控装置第四节 CSL-160系列保护装置检验第五节 CSL-200B/CSP-200A系列保护装置检验第六节 LFP-900系列保护装置调试第七节 WXB-11C(15)型装置现场调试第八节 CST系列保护现场调试第九节 SEL系列保护复习题第三章 自动装置的现场调试第一节 备用电源自动投入装置(BZT)第二节 低频减载装置第三节 故障录波装置复习题第四章 二次回路的现场检查及试验第一节 TV、TA极性与接线方式第二节 电压回路切换及并列第三节 断路器操作回路及操作箱第四节 旁路开关带路及检查第五节 3/2断路器接线的二次回路检查第六节 二次回路的抗干扰及反措第七节 利用负荷电流及工作电压检验继电保护装置第五章 继电保护设备的更新改造第一节 更新改造开工前的准备工作第二节 更新改造工程的施工复习题第六章 继电保护动作及异常的处理与分析第七章 测试仪器仪表及试验接线第一节 一般继电器的测试接线.....第八章 调度自动化系统第九章 通信专业

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>