

<<变电站综合自动化模块化培训指导>>

图书基本信息

书名：<<变电站综合自动化模块化培训指导>>

13位ISBN编号：9787508390710

10位ISBN编号：7508390717

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：周立红

页数：208

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>

<<变电站综合自动化模块化培训指导>>

内容概要

《变电站综合自动化模块化培训指导》系统地阐述了变电站综合自动化系统的功能、原理、理论基础，变电站综合自动化在实际应用中常见问题的发现、处理以及相关的技术问题。

全书共分九个模块，主要内容包括：认识变电站综合自动化、微机保护知识、基本元件的继电保护原理、自动装置及辅助装置介绍、变电站综合自动化防误闭锁介绍、变电站综合自动化系统其他设备介绍、变电站综合自动化系统的通信、综合自动化系统的管理与维护、认识数字化变电站。

本书理论联系实际，图文并茂，具有先进、系统和实用的特点，可作为“变电站综合自动化”的专题培训教材，也可供从事电力系统自动化工作的人员、电力行业相关人员和高等院校相关专业师生参考使用。

<<变电站综合自动化模块化培训指导>>

书籍目录

模块一 认识变电站综合自动化 第一章 变电站综合自动化的概念 第二章 变电站综合自动化系统的功能和特点 第三章 变电站综合自动化系统的结构 第四章 变电站综合自动化系统与现场接口模块二 微机保护知识 第一章 微机保护概况 第二章 微机保护基本硬件原理 第三章 微机保护软件知识 第四章 微机保护的抗干扰措施 第五章 微机保护装置的调试模块三 基本元件的继电保护原理 第一章 基础电路原理 第二章 线路保护 第三章 变压器保护 第四章 电容器保护 第五章 小电流接地选线模块四 自动装置及辅助装置介绍 第一章 备用电源自投入装置 第二章 变电站电压与无功自动控制 第三章 同期装置模块五 变电站综合自动化防误闭锁介绍模块六 变电站综合自动化系统其他设备介绍 第一章 直流屏 第二章 交流屏 第三章 模拟屏 第四章 独立故障录波装置模块七 变电站综合自动化系统的通信 第一章 基本知识 第二章 系统通信概念模块八 综合自动化系统的管理与维护 第一章 变电站综合自动化系统人机界面 第二章 常见问题的发现和处理模块九 认识数字化变电站 第一章 了解数字化变电站的概念 第二章 了解数字化变电站的结构

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>