

<<电气二次设备分册>>

图书基本信息

书名：<<电气二次设备分册>>

13位ISBN编号：9787512320505

10位ISBN编号：7512320507

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力

作者：杨成兴//赵建宾

页数：209

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>

<<电气二次设备分册>>

内容概要

本书为《电力工程师培训教材电气二次设备分册》。
分为继电保护、电力系统通信自动化设备、智能电网与电能计量、通信与信息技术4篇。

本书主要介绍电网的继电保护与安全自动装置，书中也介绍了特高压电网的继电保护与安全自动装置；电力系统通信主要介绍了电网中光纤与微波通信装置；电力系统自动化设备从远动设备、变电站综合自动化系统、调度自动化系统直到传输通道和数据网络等内容都作了全面详细的介绍。本书对配网自动化、信息技术也有一定篇幅的介绍。

本书可供从事电气二次设备运行的电力工程师使用，也可供相关工程技术人员参考。

<<电气二次设备分册>>

书籍目录

前言

第1篇 继电保护

第1章 继电保护发展概述

第2章 继电保护的基本要求及整定原则

第3章 500kV继电保护简介

第4章 1000kV继电保护简介

第2篇 电力系统信自动化设备

第1章 电力调度自动化系统的发展与建立

第2章 厂站自动化设备

第3章 变电站综合自动化系统

第4章 传输通道和数据网络

第5章 电力调度自动化系统主站系统

第6章 系统运行维护

第7章 配网自动化及其实现方式

第8章 配网自动化的应用

第3篇 智能电固与电能计量

第1章 智能电网

第2章 电能计量及抄表收费系统

第3章 电能计量计费系统

第4章 低压电力用户集中抄表系统

第4篇 通信与信息技术

第1章 电网通信技术

第2章 信息技术在电力系统中的应用

<<电气二次设备分册>>

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>