

<<发电厂与变电站自动化技术及其应>>

图书基本信息

书名：<<发电厂与变电站自动化技术及其应用>>

13位ISBN编号：9787508326238

10位ISBN编号：7508326237

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：唐涛

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>

<<发电厂与变电站自动化技术及其应>>

内容概要

本书在大量收集整理国内外素材的基础上，结合研究与应用成果以及大量工程实践，总结了我国由微机监控（运动技术）和继电保护组成的发电厂及变电站自动化技术。

全书分三篇，共二十六章。

第一篇微机监控系统，共9章；第二篇微机继电保护装置，共12章；第三篇发电厂与变电站自动化系统的应用，共5章。

正文之后列出了若干附录，作为正文的补充。

本书可供工作在各电力公司、发电厂以及诸如石化，采矿，冶金，交通运输，城市供水，环保，管线等大型工矿企业的供配电专业领域的工程技术人员参考。

也可作为高等学校相关专业本科生和研究生的学习参考书。

书籍目录

前言常用符号说明第一篇 微机监控系统 第1章 概论 第2章 厂站微机监控系统的数据通信 第3章 集中式厂站微机监控系统 第4章 分散式厂站微机监控系统 第5章 网络型厂站微机监控系统 第6章 微机监控系统的后台系统 第7章 厂站视频监控系统 第8章 厂站电能质量监测与应用 第9章 厂站微机监控系统的附属设备第二篇 微机继电保护装置 第10章 概论 第11章 微机继电保护装置的硬件系统 第12章 微机继电保护装置的软件系统 第13章 微机线路保护 第14章 电力变压器保护 第15章 发电机保护 第16章 高压并联电抗器保护 第17章 母线保护 第18章 电容器、电动机、配电变压器保护 第19章 微机型自动装置 第20章 微机故障录波器 第21章 微机保护及自动装置的调试第三篇 厂站自动化系统的应用 第22章 厂站自动化系统的工程应用问题 第23章 中低压变电站自动化系统应用举例 第24章 高压变电站自动化系统应用举例 第25章 超高压变电站自动化系统应用举例 第26章 发电厂自动化系统应用举例附录参考文献

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>