

<<电力系统微机保护>>

图书基本信息

书名：<<电力系统微机保护>>

13位ISBN编号：9787502429485

10位ISBN编号：7502429484

出版时间：2002-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：张明君

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>

<<电力系统微机保护>>

内容概要

全书共分六章。

其主要内容包括电力系统微机保护系统的硬件组成和功能，微机保护系统中相关的离散信号、离散系统基本概念，微机保护系统中数字滤波器的设计方法和软件实现流程，输入量分别为弦函数、周期函数、随机函数的保护算法，继电保护功能算法，WXB - 11微机线路距离保护的硬件组成、软件流程、工作原理分析，变压器谐波制动和磁通制作原理的差动保护，变压器过励磁保护，微机保护与测控结合的综合自动化系统，微机保护系统中的抗干扰措施等。

本书可作为高等院校电气工程专业、电力系统继电保护等专业的教学用书，也可作为工程技术人员的培训教材或参考书。

<<电力系统微机保护>>

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>