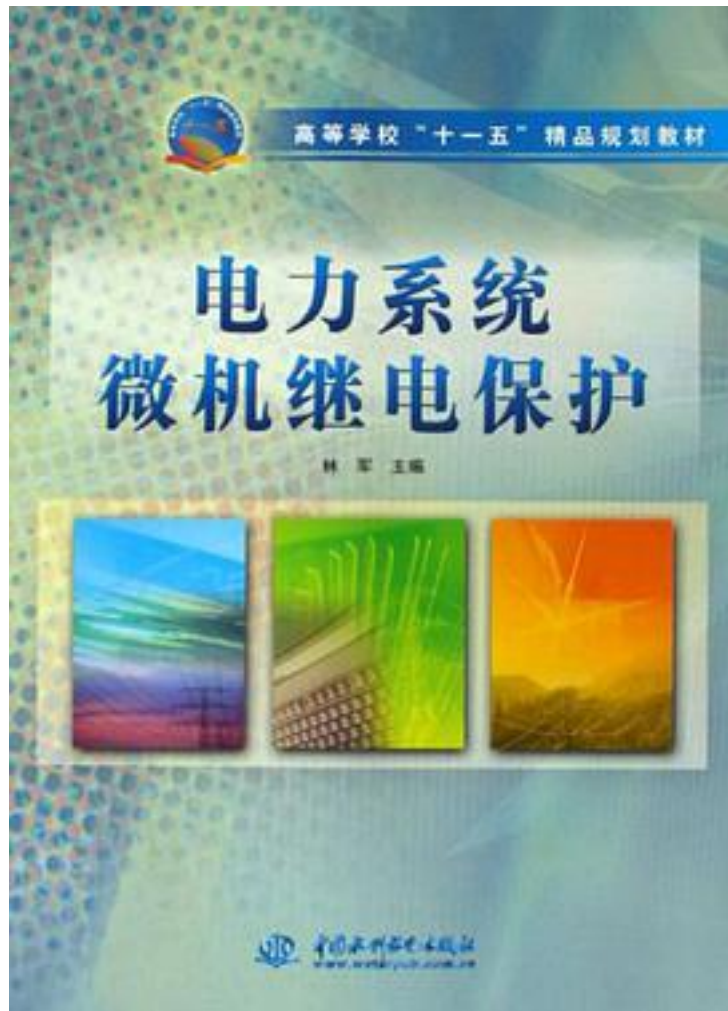


电力系统微机继电保护



[电力系统微机继电保护 下载链接1](#)

著者:李晓明 编

出版者:中国电力

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508391991

《电力系统微机继电保护》为21世纪高等学校规划教材。《电力系统微机继电保护》共

分为四章，主要内容有微机继电保护概述、微机继电保护硬件、微机继电保护软件、实用微机继电保护装置。书后附有微机继电保护的试验与规程。《电力系统微机继电保护》以线路保护装置的整体需要组织内容，力求通俗易懂、实用有效、可操作性强。

《电力系统微机继电保护》为高等院校电气工程及其自动化专业的本科教材，也可作为电力系统工程技术人员微机继电保护培训用书。

作者介绍:

目录: 前言第一章 概述第二章 微机继电保护硬件 第一节 总体结构 第二节
数据采集功能模块 第三节 核心处理功能模块 第四节 开关量输入／输出功能模块
第五节 人机对话功能模块 第六节 通信功能模块第三章 微机继电保护软件 第一节
数字滤波技术 第二节 微机继电保护算法 第三节 DSP2812微机程序 第四节
LPC2220微机程序第四章 实用微机继电保护装置 第一节 超高压线路保护 第二节
数字式变压器保护 第三节 数字式发电机保护 第四节 数字式电动机保护附录A
继电器及继电保护装置基本试验方法(节选)附录B 微机线路保护装置通用技术条件(节
选)参考文献
· · · · · (收起)

[电力系统微机继电保护](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电力系统微机继电保护](#) [下载链接1](#)

书评

[电力系统微机继电保护](#) [下载链接1](#)