

<<电力系统继电保护>>

图书基本信息

书名：<<电力系统继电保护>>

13位ISBN编号：9787111343707

10位ISBN编号：7111343700

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：刘学军 编

页数：382

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>

<<电力系统继电保护>>

内容概要

《21世纪高等院校电气工程及其自动化专业系列教材·电力系统继电保护》共分10章，包括绪论、电网的电流、电压保护、电网的距离保护、输电线路的差动保护和高频保护、自动重合闸、电力变压器的保护、发电机的保护、母线保护、电动机和电力电容器的保护和微机继电保护基础等内容。本书内容叙述系统性、逻辑性强，接近工程实际，分析深入浅出，重点突出，说理清楚，列举了丰富的例题和提供大量的习题，具备易于讲授、便于自学理解和掌握的特点。

<<电力系统继电保护>>

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 继电保护的作用1.1.1 电力系统的故障和不正常运行状态及引起的后果1.1.2 继电保护的任務1.2 对继电保护的基本要求1.3 继电保护的工作原理、分类及构成1.3.1 继电保护的工作原理1.3.2 继电保护装置的构成及分类1.4 继电保护的发展简史思考题与习题第2章 电网的电流、电压保护第3章 电网的距离保护第4章 输电线路的差动保护和高频保护第5章 自动重合闸第6章 电力变压器的保护第7章 发电机的保护第8章 母线保护第9章 电动机和电力电容器的保护第10章 微机继电保护基础附录参考文献

<<电力系统继电保护>>

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>