

<<继电保护原理>>

图书基本信息

书名：<<继电保护原理>>

13位ISBN编号：9787508323527

10位ISBN编号：7508323521

出版时间：2004-7

出版时间：中国电力出版社

作者：刘学军编

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>

<<继电保护原理>>

内容概要

本书着重阐述了继电保护的基本原理与运行特性分析的基本方法，分析了各种继电器的性能，对各种继电保护装置做了系统分析，并介绍了继电保护的新发展。

本书主要内容包括：继电保护的基础知识，保护用互感器及变换器，电网相间短路的电压、电流保护和电流方向保护，电网的接地保护、距离保护、差动保护及高频保护，线路自动重合闸；电力变压器保护，母线保护，发电机保护，电动机及电力电容器保护等。

本书主要作为电气工程及其自动化专业、电力系统及其自动化专业、自动化专业的本科教材，也可作为高职高专相关专业的教材或电力工程技术人员的参考用书。

<<继电保护原理>>

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>