

《继电保护原理学习指导》

图书基本信息

书名：《继电保护原理学习指导》

13位ISBN编号：9787508336558

10位ISBN编号：7508336550

出版时间：2006-1

出版社：中国电力出版社

作者：刘学军

页数：343

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《继电保护原理学习指导》

内容概要

本书为普通高等教育“十五”规划教材。

本书是为了帮助学习《继电保护原理》课程编写的，与《继电保护原理》配套使用。本书内容包括两篇，第一篇为继电保护原理习题解答和实验指导，对《继电保护原理》一书中的思考题与习题作了详细解答；第二篇为继电保护设计的基本知识，讲述了电力设备和输电线路继电保护的设计原理和方法。

本书作为普通高等学校电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、自动化专业师生在《继电保护原理》课程或同类课程的教学中使用，可以作为进行课程设计及毕业设计的参考书，也可作为高职高专院校教材和函授教材，亦可供从事继电保护专业的工程技术人员参考。

《继电保护原理学习指导》

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:www.tushu000.com