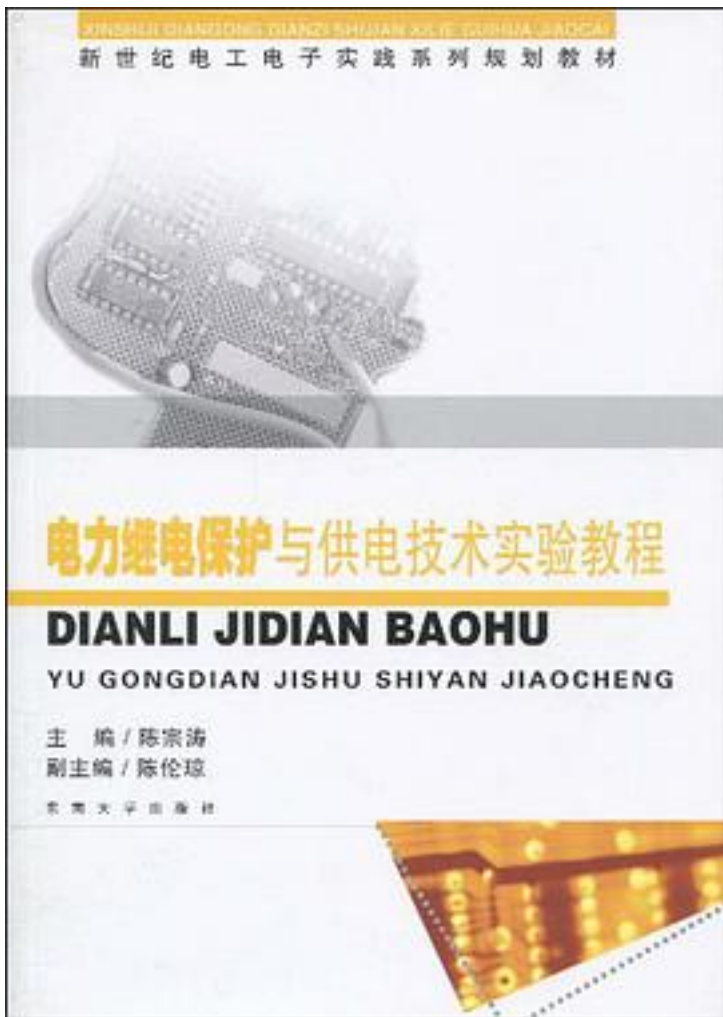


电力继电保护与供电技术实验教程



[电力继电保护与供电技术实验教程_下载链接1](#)

著者:陈宗涛 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787564120665

《电力继电保护与供电技术实验教程》是《工厂供电》、《供配电技术》、《电力自动

化》、《电力系统继电保护》等课程的实验配套教材，也是这些课程的重要组成部分。该书在内容上自成体系，突出理论指导实践、实验验证理论的教学方法。通过实践加深对理论的理解，培养和提高学生的实际操作能力、独立分析和解决问题的能力以及严谨认真和实事求是的科学作风。

本教材共5章。第1章是学生实验前应掌握的基本知识和要求；第2章是电力继电保护中常用的元器件整定与测试方法；第3章是发电厂、变电所及工厂中常用的继电保护、电气二次控制回路、自动化装置等方面教学内容的操作实验；第4章是微机保护原理、保护接线和整定方法实验；第5章是在继电保护、自动装置和电气二次控制回路等实验的基础上，以培养学生灵活掌握所学知识和创新能力为目的：根据给定实验目的。要求和实验条件，由学生进行实验声案设计并加以实现。通过参数计算、整定。、动作过程观察、记录、分析培养学生的工程设计能力。

《电力继电保护与供电技术实验教程》可供高校本、专科电气工程、工业电气自动化、电力工程及发电专业用做实验教学用书，亦可供从事供配电工作的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[电力继电保护与供电技术实验教程_下载链接1](#)

标签

评论

[电力继电保护与供电技术实验教程_下载链接1](#)

书评

