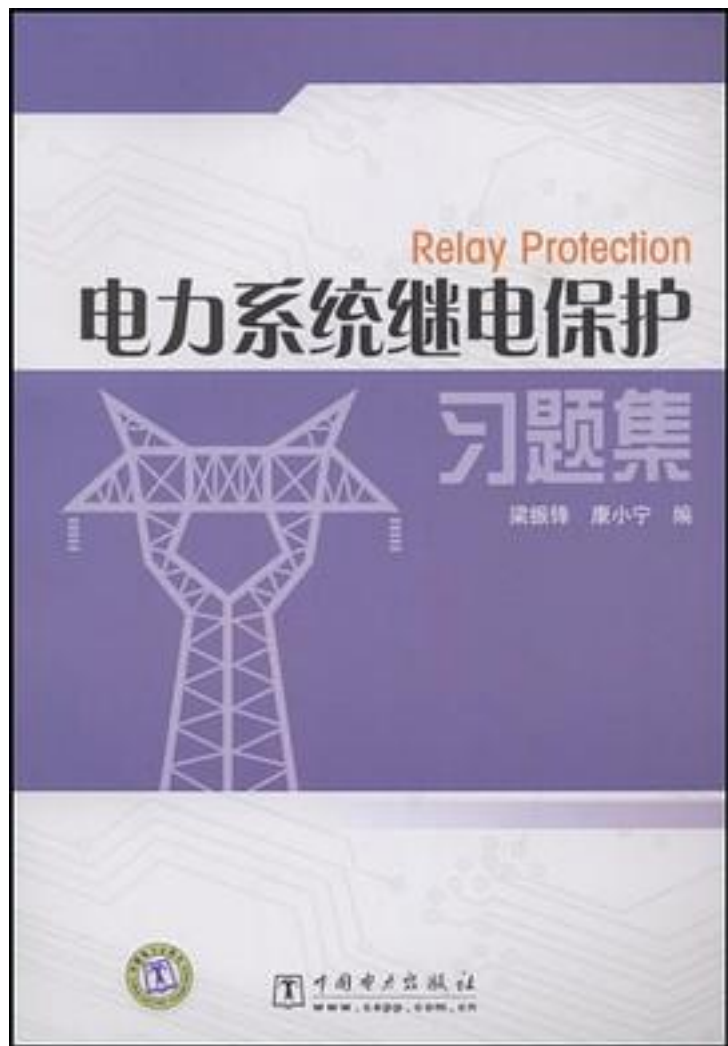


电力系统继电保护习题集



[电力系统继电保护习题集_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787508368184

《电力系统继电保护习题集》内容共分10章，包括电力系统故障分析、电力系统继电保护概论、电网电流保护、电网距离保护、输电线路纵联保护、自动重合闸、电力变压器保护、发电机保护、母线保护、数字式继电保护基础。各章基本按照内容概要、例题分析、习题与思考题、习题与思考题参考答案四个部分编排，内容详实、分析细致，有助于读者进一步巩固所学的知识，加深对继电保护技术和原理的理解与掌握。

为了帮助读者更好地学习和掌握继电保护原理，进一步满足继电保护课程的教学需要，编写了《电力系统继电保护习题集》。《电力系统继电保护习题集》参照最新教材、收集了大量资料、体现了最新内容，从不同角度选取了具有典型意义的例题、习题和思考题。《电力系统继电保护习题集》主要作为电气工程及其自动化、电力系统及其自动化和其他相关专业的本科辅导教材，也可作为高职、高专相关专业的辅导教材，亦可供考研学生和从事电力系统及其自动化工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电力系统继电保护习题集 下载链接1](#)

标签

评论

[电力系统继电保护习题集 下载链接1](#)

书评

[电力系统继电保护习题集 下载链接1](#)