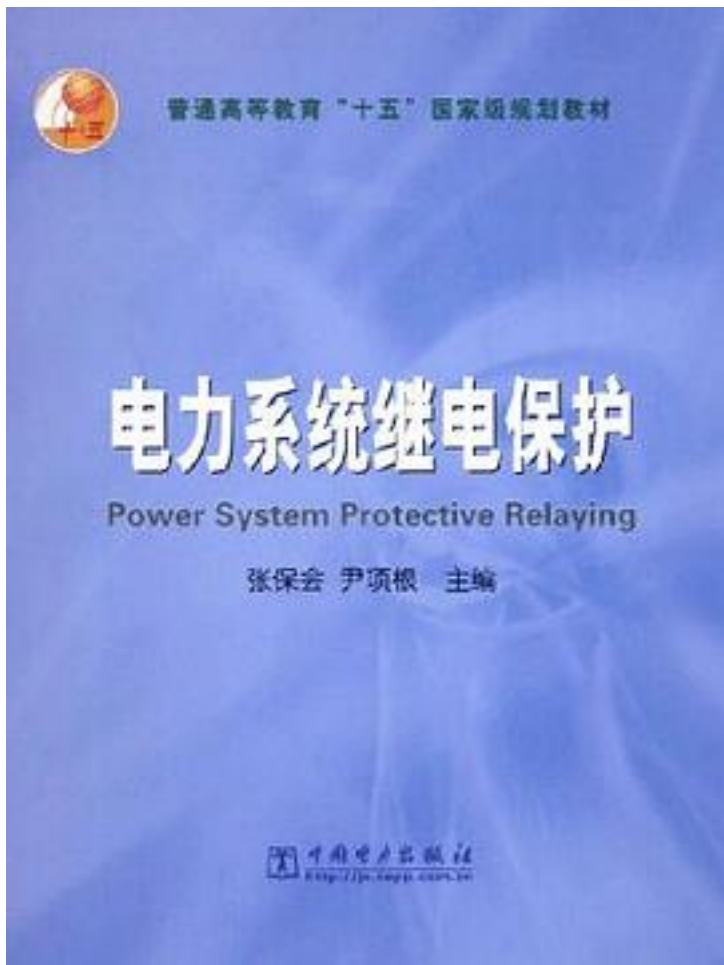


电力系统继电保护



[电力系统继电保护_下载链接1](#)

著者:许建安 编

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787508431130

《电力系统继电保护(第2版)》阐述继电保护的基础原理，利用故障分量继电保护检测原理，序分量的计算和获取方法，新型继电保护和故障测距方面原理等内容进行了较深

入的讨论。书中内容反应了继电保护方面的最新技术与成果，可读性强。主要内容：电力系统继电保护的作用、线路电流电压保护、线路的距离保护、线路的差动保护、电力变压器保护、电动机保护、母线保护、发电机保护等。编写过程主要加强电力系统故障理论分析，力求重点突出，理论结合实际。图形、文字符号采用最新国家标准。《电力系统继电保护(第2版)》可供继电保护专业的技术人员及管理人员阅读，也可供高等院校、高等职业学院相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[电力系统继电保护_下载链接1](#)

标签

评论

[电力系统继电保护_下载链接1](#)

书评

[电力系统继电保护_下载链接1](#)