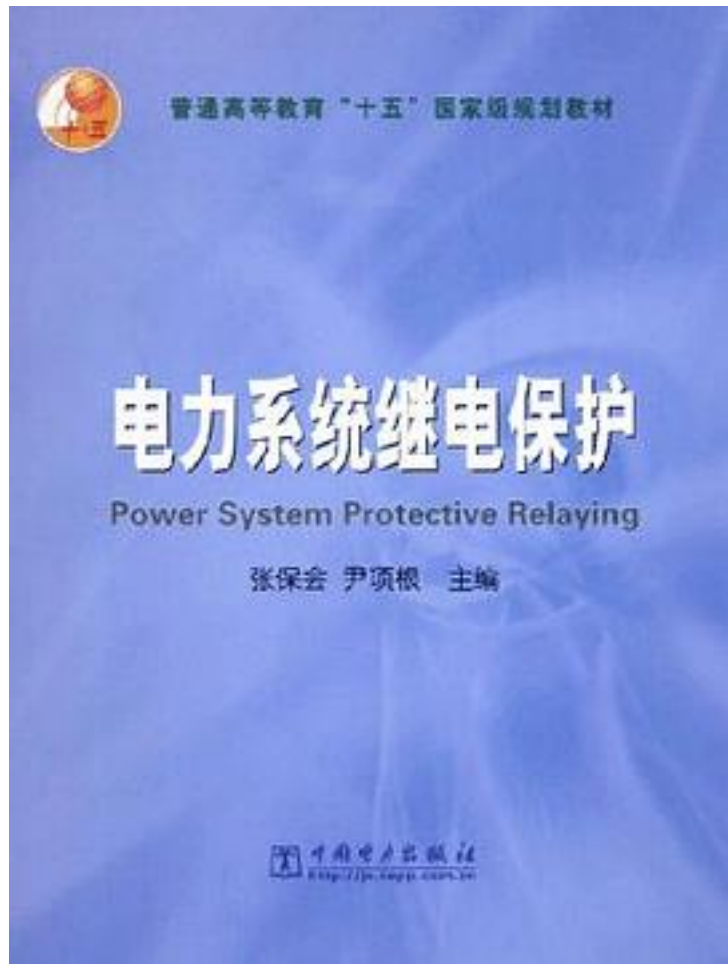


# 电力系统继电保护



[电力系统继电保护\\_下载链接1](#)

著者:李丽娇

出版者:中国电力出版社发行部

出版时间:2005-7

装帧:简裝本

isbn:9787508333717

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。

全书分四篇。第一篇为继电保护基础，包括继电保护的基本知识和继电保护装置的基础元件。第二篇为输电线路保护，包括阶段式电流电压保护、方向电流保护、接地保护、距离保护、和全线速动保护。第三篇为元件保护，包括电力变压器保护、同步发电机保护、母线保护、电动机保护、并联电抗器保护、并联电力电容器组保护和同步调相机保护。第四篇为微机保护，包括微机保护的特点及发展趋势、微机保护的硬件结构、微机保护的软件原理和微机保护装置的使用检验。每章后均附有小结和一定数量的复习题。出末列出电气设备的常用文字符号说明、本书常用的物理量下角标符号说明及微机保护定值表等作为附录。

本书可作为职业教育电力技术专业的教材，也可供从事电力系统继电保护及其相关工作的工程技术人员参考使用。

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](#)