

# 电力系统继电保护原理



[电力系统继电保护原理\\_下载链接1](#)

著者:朱雪凌 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787508393858

《电力系统继电保护原理》着重阐述了继电保护的基本原理，对各种继电保护装置做了系统的分析，介绍了部分保护的新原理和新技术。《电力系统继电保护原理》主要内容包括绪论，单侧电源网络相间短路的电流电压保护，双侧电源网络相间短路的方向电流保护，电网的接地保护，电网的距离保护，输电线路纵联保护，自动重合闸，电力变压器的继电保护，发电机的继电保护，母线保护，微机保护。

《电力系统继电保护原理》为电气工程及其自动化、热能与动力工程、自动化以及相关专业的本科教材。还可以作为研究乍或电力工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电力系统继电保护原理\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电力系统继电保护原理\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[电力系统继电保护原理\\_下载链接1\\_](#)