

继电保护技术



[继电保护技术 下载链接1](#)

著者:主编许建安, 连晶晶

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787508421995

《继电保护技术》阐述了继电保护的基本原理，利用故障分量的继电保护基本原理，序分量的获取方法及作用，微机保护原理，故障识别和处理，利用故障分量的保护原理，自适应保护的实现等内容。主要有：电力系统继电保护概述、继电保护的基本元件、输电线路电流电压保护、输电线路距离保护、输电线路全线快速保护、电力变压器保护、

发电机保护、母线保护等。

书中内容反映了继电保护新技术与成果，文字和图形符号采用最新国家标准。

《继电保护技术》可作为高职高专教材，也可供工程技术人员参考，还可作为新型继电保护培训教材。

作者介绍:

目录:

[继电保护技术 下载链接1](#)

标签

继电保护技术

评论

[继电保护技术 下载链接1](#)

书评

[继电保护技术 下载链接1](#)