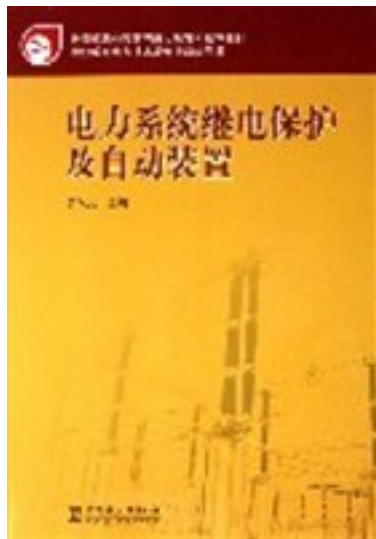


电力系统继电保护及自动装置



[电力系统继电保护及自动装置 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787508452746

《高等学校"十一五"精品规划教材·电力系统继电保护及自动装置》主要介绍电力系统继电保护及安全自动装置的工作原理、实际应用等内容。全书共分9章，第1章介绍继电保护基础知识，包括电压互感器、电流互感器、变换器、微机保护硬件、软件基本知识；第2-6章介绍输电线路继电保护、安全自动装置工作原理及配置；第7章介绍主设备保护，包括变压器保护、同步发电机保护、母线保护及断路器失灵保护；第8章介绍供电网络自动装置，包括备用电源自动切换以及自动按频率减负荷装置；第9章介绍发电厂自动装置，包括同步发电机的励磁调节与自动并列装置。

作者介绍:

目录:

[电力系统继电保护及自动装置](#) [下载链接1](#)

标签

评论

好不好，在于期末考多少

[电力系统继电保护及自动装置](#) [下载链接1](#)

书评

[电力系统继电保护及自动装置](#) [下载链接1](#)