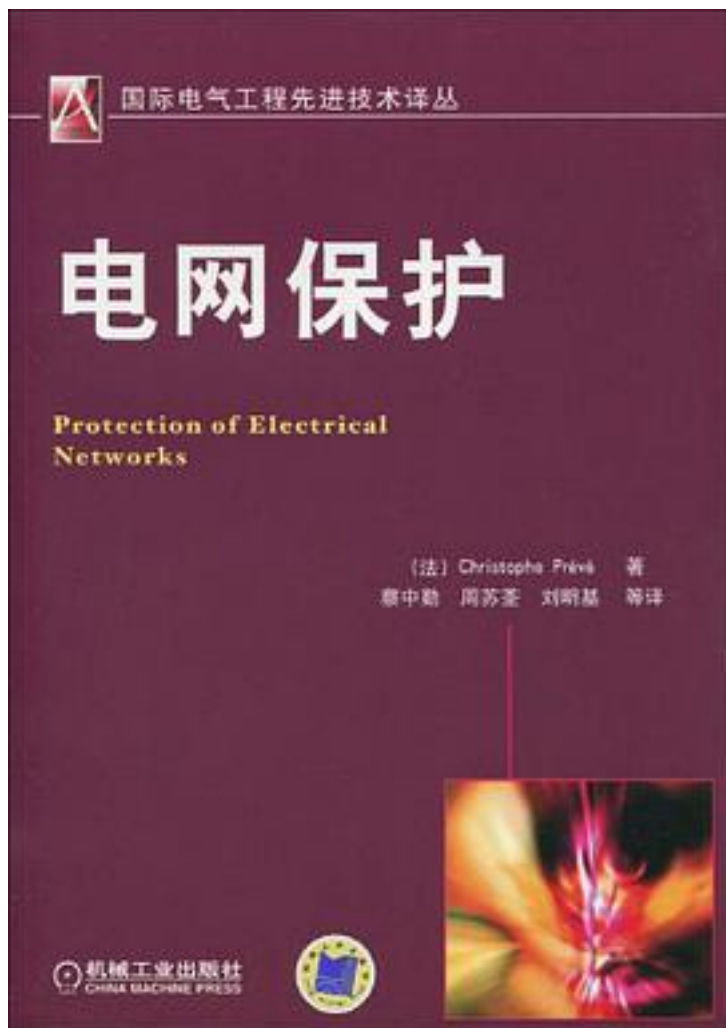


电网保护



[电网保护_下载链接1](#)

著者:普瑞夫

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111281948

《电网保护》内容涵盖了各个电压等级的工厂供电的网络结构、中低压接地系统的接地

方式、电力网络的故障类型、短路及短路电流的计算方法、短路的影响、仪用互感器、保护功能及其应用范围、过电流开关设备、不同的选择性系统、电网元件保护等。

《电网保护》注重工厂供电技术与工程实践结合，内含大量的实例，基本原理与方法阐述透彻，内容详实，覆盖面广。

《电网保护》适合作为高职、高专工厂供电专业及其他相近专业的教材或教学参考书，也可供普通高等教育电气工程及其自动化专业的师生参考，还可作为从事电力系统工作的工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[电网保护_下载链接1_](#)

标签

电气

评论

老板的老板写的书，真的是一本非常好的总结。给所有有志于了解中压网络的人，提供了一个清晰明确的总览。

[电网保护_下载链接1_](#)

书评

[电网保护_下载链接1_](#)