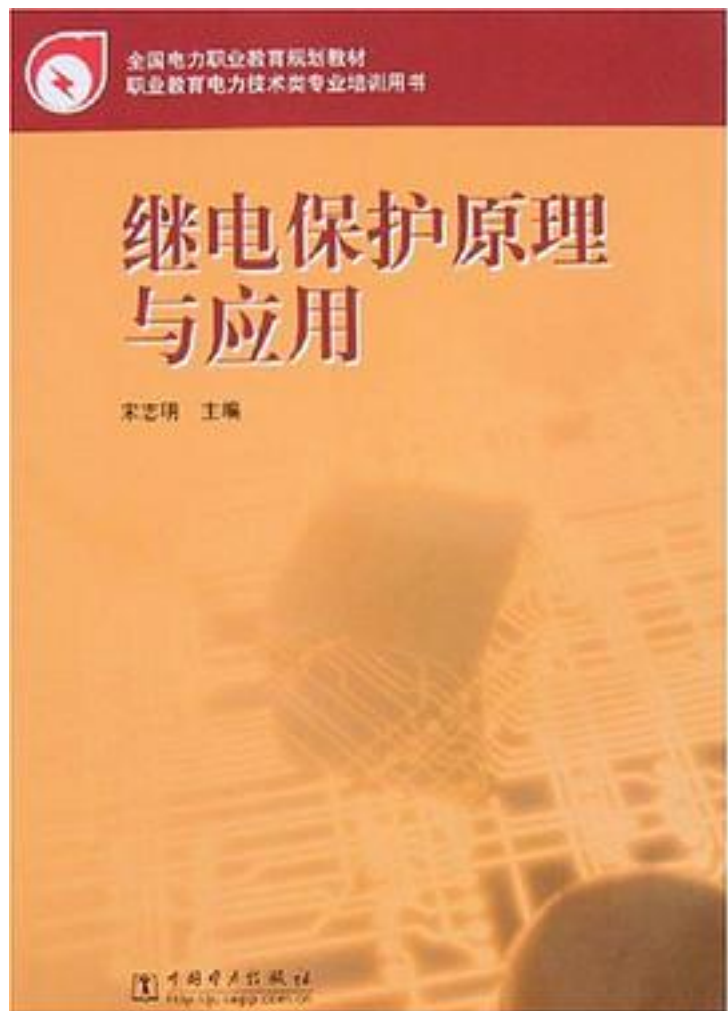


继电保护原理与应用



[继电保护原理与应用 下载链接1](#)

著者:宋志明

出版者:中国电力

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787508349879

本书为全国电力职业教育规划教材。

本书作为电力职业教育教材，兼顾中、高级工电气专业的继电保护自学教材和中、短期电气培训教材，重点介绍了继电保护的基本知识、基本保护原理及继电保护应用，从现场角度出发，简化理论充实实践，把理论和实际有机结合起来，做到易学易懂。

全书共分为九章，分别为继电保护基础知识、输电线路相间短路的电流保护、输电线路的接地保护、距离保护、输电线路保护的全线速动保护、同步发电机的继电保护、电力变压器的继电保护、发电机—变压器保护举例和母线保护。为配合教学书后附有保护装置操作箱和盘面布置接线端子。

本书主要作为电力职业教育与职工培训的教材，也可作为电力行业工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[继电保护原理与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[继电保护原理与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[继电保护原理与应用](#) [下载链接1](#)