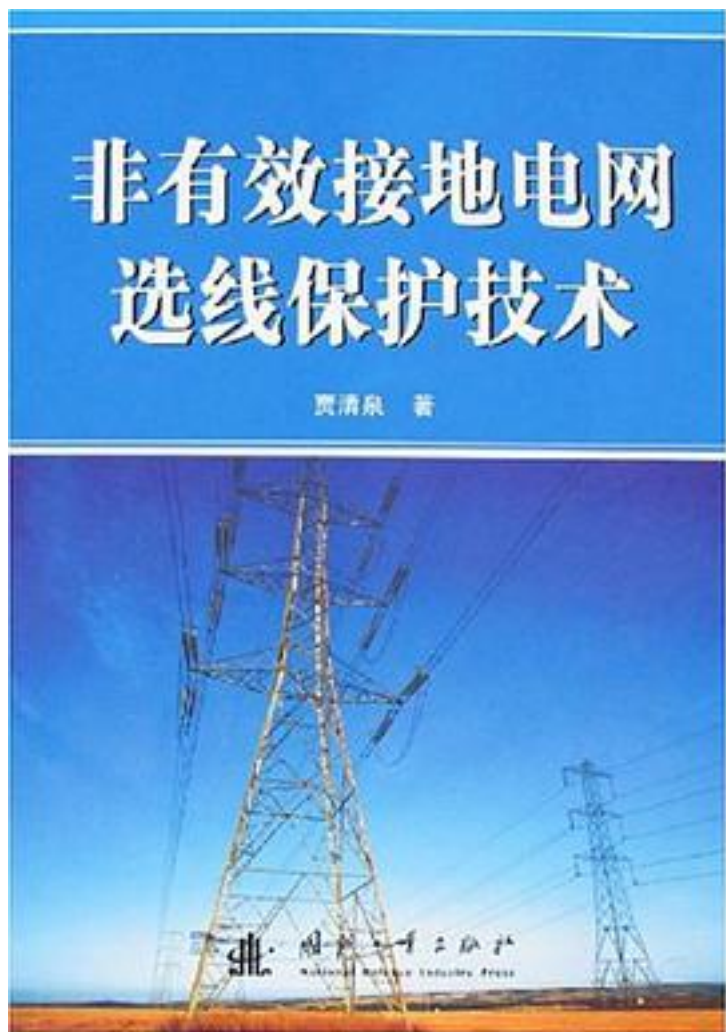


# 非有效接地电网选线保护技术



[非有效接地电网选线保护技术\\_下载链接1](#)

著者:贾清泉

出版者:国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787118053296

非有效接地电网选线保护技术在电力系统运行中应用效果不理想。随着配网自动化和可

靠性要求的提高，选线保护问题更迫切需要解决。本书结合作者多年的研究成果，深入分析了选线保护问题和选线保护方法。全书分8章，以定量化选线判据、多种信息综合选线为主导思想，结合现代信号处理技术，论述了利用故障稳态量、暂态量、突变量等实现的选线保护方法，以及基于证据理论的多判据融合方法；对选线保护装置的功能要求和实现、接地故障信息的开发利用等问题也进行了讨论。书中提供了很多实验和实测数据算例对选线保护方法进行论证。

本书是国内第一本论述非有效接地电网选线保护技术的专著，可供电力系统和企业供电领域的科研、开发、运行等工程技术人员以及大专院校教师、研究生参考。

作者介绍:

目录:

[非有效接地电网选线保护技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[非有效接地电网选线保护技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[非有效接地电网选线保护技术\\_下载链接1](#)