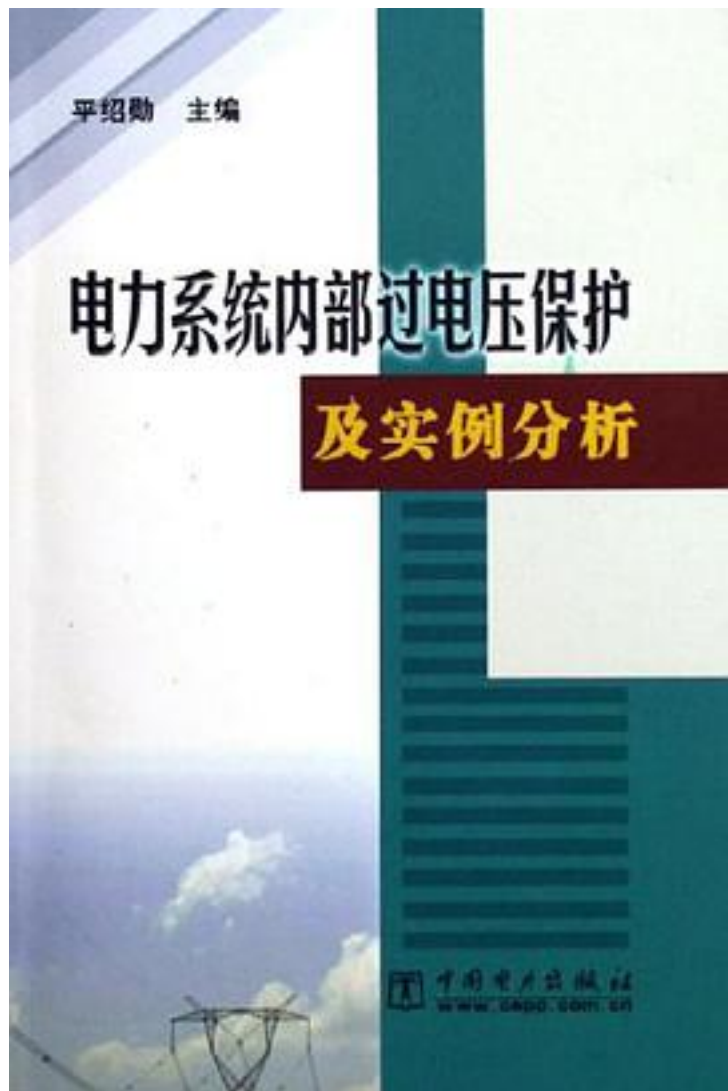


电力系统内部过电压保护及实例分析



[电力系统内部过电压保护及实例分析_下载链接1](#)

著者:平绍勋

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-7

装帧:简裝本

isbn:9787508341750

本书是作者以多年实际工作经验编写而成的。它以内部过电压相关的标准、规定为依据，从理论上言简意赅的阐述了内部过电压形成的机理，并采用了大量的事故实例来充分说明发生内部过电压的现象及其危害性，同时针对不同情况所采取的反事故措施，使读者对内部过电压的形成、危害及其特点有了更深刻的认识和了解，并为防范电气设备内部过电压提供了切实可行的解决方案。

本书共分六章，主要内容包括谐振过电压的特性和分类、线形谐振过电压、铁磁谐振过电压、参数谐振—同步电机自励磁过电压、操作过电压的分类和一般特性及中性点接地方式。

本书可供从事电气运行的工程技术人员及设计人员使用，也可供有关专业院校的师生参考。

作者介绍:

目录:

[电力系统内部过电压保护及实例分析 下载链接1](#)

标签

评论

[电力系统内部过电压保护及实例分析 下载链接1](#)

书评

[电力系统内部过电压保护及实例分析 下载链接1](#)