

电气主设备继电保护原理与应用



[电气主设备继电保护原理与应用 下载链接1](#)

著者:王维俭

出版者:中国电力出版社

出版时间:2002-2

装帧:精装

isbn:9787508305400

本书除保留了第一版阐述电气主设备继电保护基本原理系统完整、介绍整定计算方法实用、密切联系运行生产实际、以大机组为主兼顾中小机组等特点外，这次着重补充了如下几方面的内容:二滩水电站、秦山核电厂、三峡水电站等投产运行或设计的经验及资料;根据近几年的科研成果及分析，对一些长期没有定论的主设备继电保护问题提出了理论上的科学解释;首次深入地讨论了变压器内部短路的分析方法，为今后的实际计算迈出了坚实的一步等。

全书共分十五章及附录，前十一章均讨论发电机、变压器和发电机-变压器组的继电保护问题，后续三章讨论电抗器、电容器和电动机的继电保护问题，最后一章介绍抽水蓄能机组继电保护原理。

本书可作为电力部门设计、运行、制造、科研单位继电保护专业的工程技术人员以及大专院校研究生、高年级学生和教师参考或进修培训资料。

作者介绍:

目录:

[电气主设备继电保护原理与应用_下载链接1](#)

标签

保护

电力

继电保护

电网

评论

仔细看了变压器差动保护……为了写课程小论文。这本应该说是参考书，非常仔细和全面，市面上很难买到了应该。

[电气主设备继电保护原理与应用_下载链接1](#)

书评

[电气主设备继电保护原理与应用_下载链接1](#)