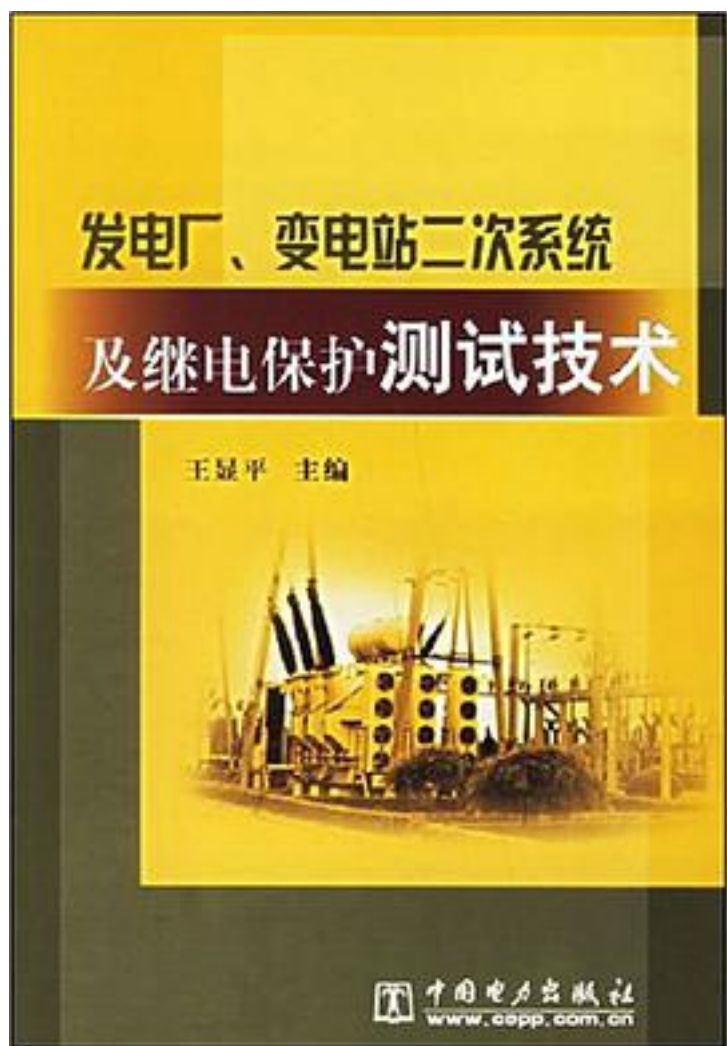


# 发电厂、变电站二次系统及继电保护测试技术



[发电厂、变电站二次系统及继电保护测试技术\\_下载链接1](#)

著者:王显平 编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787508344782

《发电厂、变电站二次系统及继电保护测试技术》作者依据《国家电网公司电力安全工作规程》(变电站和发电厂电气部分)等最新规程规范，紧密结合实际工作，总结了当前发电厂、变电站二次系统和继电保护测试方面的新技术。

《发电厂、变电站二次系统及继电保护测试技术》包括发电厂、变电站二次系统和继电保护测试技术两个方面的内容。发电厂、变电站二次系统主要讲述操作电源、断路器及隔离开关的控制回路、互感器及同步系统、信号回路、变电站综合自动化系统、二次回路设计及施工基本知识。继电保护测试技术主要包括继电保护测试的基本要求、常用模拟型继电器测试技术、微机型继电保护测试技术和二次回路测试技术。

作者介绍:

目录:

[发电厂、变电站二次系统及继电保护测试技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[发电厂、变电站二次系统及继电保护测试技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[发电厂、变电站二次系统及继电保护测试技术\\_下载链接1](#)