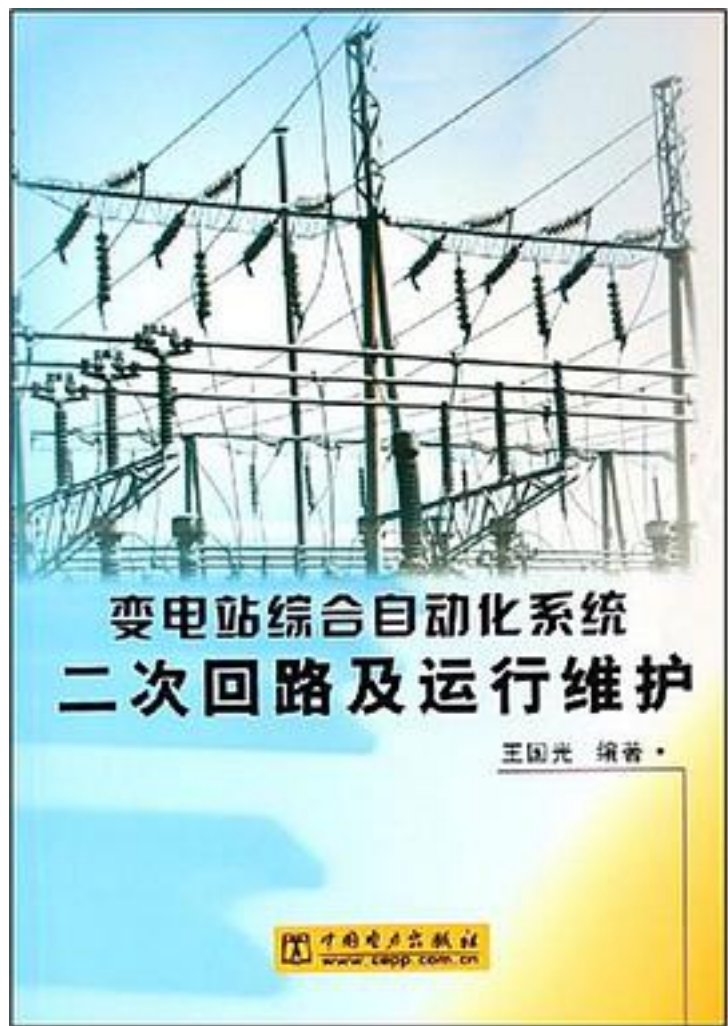


变电站综合自动化系统二次回路及运行维护



[变电站综合自动化系统二次回路及运行维护 下载链接1](#)

著者:王国光

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787508333687

本书以目前变电站综合自动化系统中应用较多的设备为主，介绍了变电站综合自动化系

统中二次回路的构成、原理、实际接线与动作过程。根据现场的实际情况，介绍了如何保证变电站二次回路接线正确性；检验二次回路接线正确性的方法；常见二次回路的异常、故障及处理方法等，并列举了由于二次回路接线错误引起的事故案例，介绍了变电站二次回路的反事故措施。全书共分十四章，主要内容包括6~35kV开关柜及保护的二次回路、110kV组合电器(GIS)的二次回路、110kV户外配电装置的二次回路、110kV线路的二次回路、110kV主变压器的二次回路、电压无功自动调节装置的二次回路、110kV母线的二次回路、备用电源自投装置的二次回路、微机故障录波装置的二次回路、通信网络、变电站二次回路接线正确性的检验、变电站二次回路运行中常见异常及处理。本书内容结合实际、实践性很强，对现场工作具有较强的指导性。本书可供从事变电站运行、保护、远动及检修人员，电气设计人员学习参考，同时可作为培训教材及工作手册，也可作为高等院校继电保护专业学生的参考书。

作者介绍:

目录:

[变电站综合自动化系统二次回路及运行维护](#) [下载链接1](#)

标签

专业

评论

[变电站综合自动化系统二次回路及运行维护](#) [下载链接1](#)

书评

[变电站综合自动化系统二次回路及运行维护](#) [下载链接1](#)