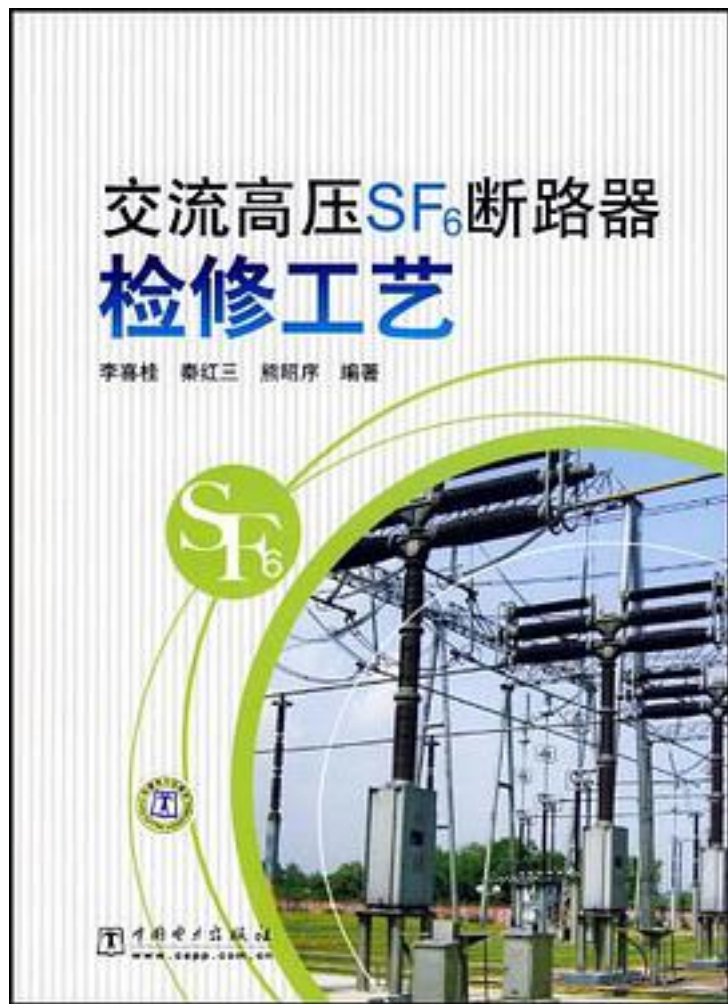


交流高压SF₆断路器检修工艺



[交流高压SF6断路器检修工艺 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508376936

《交流高压SF₆断路器检修工艺》可供与交流高压SF₆断路器相关的科研、设计、制造、运行的工程技术人员参考。交流高压断路器是发、输、配电系统中关键的保护控制电

器，对电网的安全、经济、稳定运行和用户的不间断供电具有很重要的作用。目前，在我国电站新建、扩建或改造换型中，SF6断路器成了首选产品，使用量大幅度攀升。为指导SF6断路器维护、检修工作，湖南省电力公司和湖南省老科技工作者协会电力分会组织编写了《交流高压SF6断路器检修工艺》一书。其主要内容包含SF6断路器的技术数据，SF6断路器的检修、周期、项目、准备工作和对状态检修的要求，SFG断路器本体和操动机构的分解、检修，装复、调试及常见故障处理等内容。SF6断路器检修工艺内容中，本体包含了定开距、变开距和自能灭弧等结构，操动机构中包含液压、气动、弹簧等品种。并在附录中简介了相关型号产品的结构原理及检修中涉及的行业标准等内容。

作者介绍:

目录:

[交流高压SF6断路器检修工艺 下载链接1](#)

标签

评论

[交流高压SF6断路器检修工艺 下载链接1](#)

书评

[交流高压SF6断路器检修工艺 下载链接1](#)