

图书基本信息

书名：<<500KV继电器保护设备现场预控与检验>>

13位ISBN编号：9787512310599

10位ISBN编号：7512310595

出版时间：2010-11

出版时间：中国电力出版社

作者：河南省电力公司洛阳供电公司 编

页数：312

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书为规范500kV继电保护设备的现场标准化作业而编写。

通过现场工作前的安全预控可视化、施工过程流程标准化的案例应用，实现了技术措施制衡安全的理念，为现场继电保护设备工作的有序开展建立了基础保障，进一步保证了施工质量。

全书共分4章，主要包括：500kV3 / 2接线方式保护配置、施工前二次图形化预控措施及准备方案、500kV继电保护设备验收流程卡、检验操作方法和技术报告。

其中检验方法和技术报告涵盖了目前国内电网中运行的CSC-103A、RCS-931A、PSL 603G、CSC-125A、RCS-925A、WGQ-871A等共计3个种类的线路及远方跳闸保护，CSC-121A、RCS-921A、WGQ-871A等共计3个种类的断路器保护，WBH-801变压器保护，WMH-800、BP-2B母线保护，RCS-917A、B电抗器保护的调试方法和检验技术报告模板。

书籍目录

前言第一章 500kV 3 / 2接线继电保护的配置 第一节 500kV 3 / 2接线线路保护配置图 第二节
500kV 3 / 2接线变压器保护配置图 第三节 500kV 3 / 2接线电抗器保护配置图 第四节 500kV 3
/ 2接线母线保护配置图 第五节 500kV继电保护二次交流回路的配置原则 第六节 500kV 3 / 2接
线连锁功能回路特点 第七节 3 / 2接线方式二次回路注意事项第二章 检修前期准备与安全预控
第一节 检修前准备 第二节 二次安全预控措施第三章 500kV继电保护设备验收流程卡 第一节
继电保护验收原则 第二节 500kV线路保护功能验收卡 第三节 500kV线路保护技术资料验收卡
第四节 500kV线路保护技术资料交接卡 第五节 500kV线路二次反措验收卡 第六节 500kV变
压器保护功能验收卡 第七节 500kV变压器保护技术资料验收卡 第八节 500kV变压器保护技术资
料交接卡 第九节 500kV变压器二次反措验收卡 第十节 500kV电抗器保护功能验收卡 第十一节
500kV电抗器保护技术资料验收卡 第十二节 500kV电抗器保护技术资料交接卡 第十三节
500kV电抗器二次反措验收卡 第十四节 500kV母线保护功能验收卡第四章 500kV继电保
护设备检验操作方法参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>