

《110kV及以下电网继电保护装置检验》

图书基本信息

书名：《110kV及以下电网继电保护装置检验方法》

13位ISBN编号：9787508389721

10位ISBN编号：7508389727

出版时间：2009-10

出版社：中国电力出版社

作者：黑龙江电力调度通信中心 编

页数：321

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《110kV及以下电网继电保护装置检验》

内容概要

《110kV及以下电网继电保护装置检验方法》内容包括目前国内110kV及以下电网运行的CSL—160B、CSL—200B、CSL—1617B、DF3323A、ISA—351D、LFP—941A、LFP—953A、LFP—966、LFP—967A、PSL620C、RCS—941、RCS—953A、RCS—9611A、RCS—9615A、SEL—311C、SEL—351、SEL—551、WXH—110、WXH—811、WXH—820、WXH—25/G共计21个种类的微机线路保护，DF3331C、DF3333、ISA—1H、CST200B、WBH—100、SEL—587、LFP—962A共计7个种类的微机变压器保护，WDR—110、DF3262G、RCS—9647共计3个种类的微机电容器、电抗器保护，LCD—11、LCD—15、LCD—16共计3个种类的差动继电器的调试方法。

《110kV及以下电网继电保护装置检验方法》可供继电保护以及相关专业人员在工作中使用、学习和参考。

《110kV及以下电网继电保护装置检验》

书籍目录

序言前言1 CSL—160B微机线路保护检验方法2 CSL—200B微机线路保护检验方法3 CSL—1617B线路横差保护检验方法4 DF3323A微机线路保护检验方法5 ISA—351D微机线路保护检验方法6 LFP—J941A微机线路保护检验方法7 LFP—953A微机线路保护检验方法8 LFP—966微机线路保护检验方法9 LFP—967A微机线路保护检验方法10 PSL620C微机线路保护检验方法11 RCS—941微机线路保护检验方法12 RCS—953A微机线路保护检验方法13 RCS—9611A微机线路保护检验方法14 RCS—9615A微机线路保护检验方法15 SEL—311C微机线路保护检验方法16 SEL—351微机线路保护检验方法17 SEL—551微机线路保护检验方法18 WXH—110微机线路保护检验方法19 WXH—811微机线路保护检验方法20 WXH—820微机线路保护检验方法21 WXH—25/G微机线路保护检验方法22 DF3331C微机变压器保护检验方法23 DF3333微机变压器保护检验方法24 ISA—1H微机变压器保护检验方法25 CST200B微机变压器保护检验方法26 WBH—100微机变压器保护检验方法27 SEL—587微机变压器保护检验方法28 LFP—962A微机变压器保护检验方法29 WDR—110微机电容器保护检验方法30 DF3262G微机电容器保护检验方法31 RCS—9647微机电抗器保护检验方法32 LCD—11差动继电器检验方法33 LCD—15差动继电器检验方法34 LCD—16差动继电器检验方法

《110kV及以下电网继电保护装置检验》

章节摘录

1 CSL-1608微机线路保护检验方法

1 范围 本检验方法规定了CSL-1608微机线路保护的检验内容、检验要求和试验接线。本检验方法适用于基建、生产和运行单位继电保护工作人员进行CSL-1608微机线路保护的现场检验，不包括出厂检验内容。

2 规范性引用文件 下列文件中的条款通过本检验方法的引用而成为本检验方法的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本检验方法，然而，鼓励根据本检验方法达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本检验方法。

DL/T624—1997继电保护微机型试验装置技术条件 继电保护和电网安全自动装置现场工作保安规定电生供字（87）254号 继电保护及电网安全自动装置检验条例水电生字（87）108号

3 术语 下列术语适用于本检验方法。

3.1 额定交流电流 额定交流电流用 I_N 表示（ $I_N=5A$ 或 $1A$ ）。

3.2 额定交流电压 额定交流电压用 U_N 表示（ $U_N=57.7V$ ）。

3.3 保护装置端子号 本检验方法中所使用的保护装置端子号，在整屏试验时必须对应保护屏的端子号。

《110kV及以下电网继电保护装置检验》

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:www.tushu000.com