

<<互感器滤波器及避雷器设备>>

图书基本信息

书名：<<互感器滤波器及避雷器设备>>

13位ISBN编号：9787508384443

10位ISBN编号：750838444X

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：国网运行有限公司

页数：114

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>

<<互感器滤波器及避雷器设备>>

内容概要

《高压直流输电岗位培训教材·互感器、滤波器及避雷器设备》主要介绍了交流电压互感器、交流电流互感器、直流分压器、直流电流测量装置、交流滤波器、直流滤波器、耦合电容器、阻波器和结合滤波器及避雷器等10种设备。

重点介绍了各设备的分类、结构、工作原理、试验与检修、常见故障及处理。

<<互感器滤波器及避雷器设备>>

书籍目录

序前言第一部分 互感器类设备第一章 交流电压互感器第一节 交流电压互感器介绍及分类第二节 交流电压互感器结构及工作原理第三节 试验与检修第四节 交流电压互感器常见故障及处理第二章 交流电流互感器第一节 交流电流互感器介绍及分类第二节 交流互感器结构及动作原理第三节 试验与检修第四节 交流电流互感器常见故障及处理第三章 直流分压器第一节 直流电压分压器介绍及分类第二节 直流电压互感器结构及工作原理第三节 试验与检修第四节 直流分压器常见故障及处理第四章 直流电流测量装置第一节 直流电流测量装置介绍及分类第二节 直流电流测量装置结构及工作原理第三节 试验与检修第四节 直流测量装置常见故障及处理第二部分 滤波器类设备第五章 交流滤波器第一节 交流滤波器结构及分类第二节 基本原理第三节 维护检修第四节 试验第五节 特殊性检修项目第六节 常用接线图第六章 直流滤波器第一节 直流滤波器分类及作用第二节 基本原理第三节 试验与检修第四节 常用接线图第七章 耦合电容器、阻波器和结合滤波器第一节 介绍及分类第二节 基本原理第三节 试验与检修第三部分 避雷器第八章 避雷器介绍及分类第九章 基本原理第十章 试验与检修附录 相关标准和规范名

<<互感器滤波器及避雷器设备>>

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>