

<<继电保护实操技能竞赛实例解析>>

图书基本信息

书名：<<继电保护实操技能竞赛实例解析>>

13位ISBN编号：9787512318991

10位ISBN编号：7512318995

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力

作者：上海市电力公司 编

页数：256

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>

<<继电保护实操技能竞赛实例解析>>

内容概要

《继电保护实操技能竞赛实例解析》共分五章，主要介绍了RCS-931A、CSC-101B、WXH-803A型线路保护装置，BP-2B型母线保护装置，PST-1200型变压器保护装置的原理、检验方法、故障处理流程及操作要点。

《继电保护实操技能竞赛实例解析》给出了大量的现场案例，详尽解读了各种常见故障的处理规范流程，使岗位技能培训及竞赛实训更加层次化、标准化，偏重于实用性。

《继电保护实操技能竞赛实例解析》配有继电保护技能竞赛现场检验可视化光盘，有线路保护、变压器保护及母线保护三篇，每篇包括人机界面介绍、检验前的准备、检验项目操作、检验收尾工作，人机界面友好，现场真实性强，实训效果好。

《继电保护实操技能竞赛实例解析》可供继电保护专业人员参考使用。

<<继电保护实操技能竞赛实例解析>>

书籍目录

序

前言

第一章 RCS-931A型线路保护装置

第一节 保护装置原理简介

第二节 保护定值及性能检验

第三节 保护检验流程

第四节 排故分析与操作要点

第二章 CSC-101B型线路保护装置

第一节 保护装置原理简介

第二节 保护定值及性能检验

第三节 保护检验流程及常见故障处理

第三章 WXH-803A型线路保护装置

第一节 保护装置原理简介

第二节 保护定值及性能检验

第三节 保护检验流程及常见故障处理

第四章 BP-2B型母线保护装置

第一节 保护装置原理简介

第二节 保护定值及性能检验

第三节 保护检验流程及常见故障处理

第五章 PST-1200型变压器保护装置

第一节 保护装置原理简介

第二节 保护定值及性能检验

第三节 保护检验流程及常见故障处理

<<继电保护实操技能竞赛实例解析>>

章节摘录

版权页：插图：

<<继电保护实操技能竞赛实例解析>>

编辑推荐

《继电保护实操技能竞赛实例解析》重点介绍了五种微机型继电保护装置的构成原理与调试方法，包括了超高压电网主要电力设备的典型配置。

考虑到运行维护以及技能竞赛的需要，《继电保护实操技能竞赛实例解析》也列举了一些故障处理的流程与方法。

《继电保护实操技能竞赛实例解析》给出了大量实例，力求结合岗位技能的层次化培训，同时兼顾作业的标准化，更偏重于实用性。

<<继电保护实操技能竞赛实例解析>>

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>