

《配电线路》

图书基本信息

书名：《配电线路》

13位ISBN编号：9787512327061

10位ISBN编号：7512327064

出版时间：2012-3

出版社：中国电力出版社

作者：雷冬云 编

页数：185

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

《配电线路》

内容概要

《配电线路》

书籍目录

序前言第一篇 基础篇第一章 带电作业概况第一节 国内带电作业发展简史第二节 国外带电作业现状及发展趋势第三节 带电作业的必要性及紧迫性第二章 配电带电作业基本条件及分类第一节 带电作业基本条件第二节 带电作业方式分类第三章 配电带电作业安全技术第一节 过电压第二节 绝缘配合第三节 安全距离第四节 泄漏电流第五节 电容电流第六节 起重基本知识第七节 安全规定及组织措施第四章 配电带电作业工器具第一节 电气绝缘特性基本知识第二节 工器具材料的选用第三节 工器具分类第四节 工器具使用和保管第五节 绝缘斗臂车第六节 旁路作业系统第七节 工器具试验第五章 配电带电作业班组管理第一节 班组基础管理第二节 班组安全管理第三节 班组生产管理第四节 班组培训管理第二篇 实操篇第六章 第一类配电带电作业项目典型实操第一节 绝缘杆作业法修剪树枝及清除异物、拆除废旧设备第二节 绝缘杆作业法更换避雷器第三节 绝缘杆作业法断跌落式熔断器上引线第四节 绝缘杆作业法接跌落式熔断器上引线第五节 绝缘杆作业法断支接线路引线第六节 绝缘杆作业法接支接线路引线第七章 第二类配电带电作业项目典型实操第一节 绝缘手套作业法加装或拆除接触设备套管、横担、故障指示器及附件第二节 绝缘手套作业法更换避雷器第三节 绝缘手套作业法断跌落式熔断器上引线第四节 绝缘手套作业法接跌落式熔断器上引线第五节 绝缘手套作业法断支接线路引线第六节 绝缘手套作业法接支接线路引线第七节 绝缘手套作业法断耐张线路引线第八节 绝缘手套作业法接耐张线路引线第九节 绝缘手套作业法更换跌落式熔断器第十节 绝缘手套作业法更换直线杆绝缘子第十一节 绝缘手套作业法更换直线杆绝缘子及横担第十二节 绝缘手套作业法更换耐张绝缘子串第十三节 绝缘手套作业法更换柱上开关（断路器）或隔离开关第八章 第三类配电带电作业项目典型实操第一节 绝缘杆作业法更换直线绝缘子第二节 绝缘杆作业法更换直线绝缘子及横担第三节 绝缘手套作业法带负荷更换跌落式熔断器第四节 绝缘手套作业法更换耐张绝缘子串及横担第五节 绝缘手套作业法断电缆终端引线第六节 绝缘手套作业法接电缆终端引线第七节 绝缘手套作业法组立直线电杆第八节 绝缘手套作业法更换直线电杆第九节 绝缘手套作业法带负荷更换柱上开关或隔离开关第十节 绝缘手套作业法直线杆改终端杆第十一节 绝缘手套作业法直线杆改耐张杆第九章 第四类配电带电作业项目典型实操第一节 绝缘手套作业法直线杆改耐张杆并加装柱上开关或隔离开关第二节 综合不停电作业法更换柱上变压器……参考文献

《配电线路》

编辑推荐

《全国电力职业教育规划教材·带电作业人员资质认证培训教材：配电线路》与《全国电力职业教育规划教材带电作业人员资质认证培训专用教材输电线路》为配套教材。本教材与国家电网公司生产技能人员职业能力培训专用教材一脉相承，围绕配电线路带电作业人员的培训、资质认证和管理的要求，系统地提炼了多年来积累的知识要领和应用技能测试点，充分总结了长期来带电作业领域所积累的生产和管理经验；注重技能培训的需要，反映了当前新方法、新工具、新技术、新工艺的推广应用情况。全书理论联系实际，内容详尽、通俗易懂，具有很强的针对性和实用性，适用于配电线路作业的取证、复证培训以及作业人员的技术指导；填补了目前配电线路带电作业资质认证培训教材的空白，对促进我国带电作业工作的开展，推动“人才强企”战略的纵深发展有着积极的意义。 职业教育电力技术类专业培训用书

《配电线路》

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