

图书基本信息

书名：<<带电作业操作方法 第2分册 配电线>>

13位ISBN编号：9787512314771

10位ISBN编号：7512314779

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司 编

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

为了总结、交流我国电力系统带电作业工作经验，推广带电作业技术，规范带电作业操作方法，提升带电作业整体水平，国家电网公司生产技术部组织编写了《带电作业操作方法》。

本套丛书分为3个分册，针对我国带电作业特点，详细介绍了输电线路、配电线路和变电站带电作业的各种典型操作方法，对促进带电作业技术交流、推进现场标准化作业、规范作业行为、保障作业安全、提高工作效率具有重要意义。

本书为《带电作业操作方法 第2分册

配电线路》，共三章，每一个电压等级为一章，具体介绍了10、20、35kV各电压等级配电线路带电作业操作方法，主要包括更换设备，断、接引线，修理设备，加装设备，大型作业项目，旁路作业，其他项目等内容。

《带电作业操作方法 第2分册

配电线路》可供从事配电线路带电作业人员、技术人员和管理人员在实际工作中学习、使用，也可作为对其他相关人员进行技术培训的教材，还可作为大专院校相关专业的参考教材。

书籍目录

序

前言

第一章 10kV配电线路带电作业操作方法

第一节 更换设备

第二节 断、接引线

第三节 修理设备

第四节 加装设备

第五节 大型作业项目

第六节 旁路作业

第二章 20kV配电线路带电作业操作方法

第一节 更换设备

第二节 断、接引线

第三节 修理设备

第四节 大型作业项目

第五节 安装设备

第三章 35kV配电线路带电作业操作方法

第一节 更换设备

第二节 断、接引线(带电断、接空载线路)

第三节 修理设备

第四节 加装设备

第五节 其他项目

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>