

<<配电线路实用技能培训教材>>

图书基本信息

书名：<<配电线路实用技能培训教材>>

13位ISBN编号：9787508337340

10位ISBN编号：7508337344

出版时间：2006-3

出版时间：中国电力

作者：霍宇平

页数：152

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>

<<配电线路实用技能培训教材>>

内容概要

为适应国家电网公司建设“一强三优”现代公司的目标和同业对标的需要，提高配电线路职工的工作能力和生产技能，依据现行《中华人民共和国职业技能鉴定规范配电线路工》要求，以配电线路的施工、运行、检修所涉及的技能为重点，结合多年来国家电网公司农电比武的有关要求编写本书。

本书主要介绍配电线路施工、运行、检修的技能操作知识。

全书共分六章，主要内容包括：配电线路施工、配电线路运行维护、10kV及以下电力电缆施工与运行中的实际操作知识。

在各实际操作项目中，详细介绍了操作方法、工艺标准和注意事项，以及配电线路常用设备材料、仪器仪表使用等。

在主要工序的取材范围方面，基本涵盖了目前比较普遍的施工方法和工艺要求。

本书以实际技能需求为导向，以技能操作为重点，通俗易懂，图文并茂，具有较强的实用性和通用性。

本书既可以作为电力行业配电线路工人、中等专业和职业学校线路运行与检修等相关专业学生的培训教材，也可作为供电企业从事安全生产及线路施工、运行、检修人员的参考书。

<<配电网实用技能培训教材>>

书籍目录

前言第一章 配电网基础施工 第一节 施工测量 第二节 电杆基础施工 第三节 电杆组立 第四节 拉线制作 第五节 地锚敷设 学习指导第二章 配电网杆上作业 第一节 登杆作业 第二节 金具识别与组装 第三节 横担安装 第四节 放紧线施工 第五节 绝缘子绑扎 第六节 导线连接 第七节 接户线施工 第八节 配电设备安装 第九节 绳扣编制 学习指导第三章 配电网运行 第一节 配电网巡视 第二节 配电网操作 第三节 配电网维护 学习指导第四章 配电网检修及故障处理 第一节 配电网故障处理 第二节 绝缘电阻测量和接地电阻测量 第三节 线路两票使用 第四节 配电网带电作业检修 学习指导第五章 10KV及以下电力电缆施工 第一节 电力电缆选型原则和分类标准 第二节 直埋式电缆线路敷设 第三节 电缆沟和排管敷设安装电缆方法 第四节 隧道、水底及桥上电缆敷设 第五节 电缆附件操作工艺 第六节 电缆核相 第七节 10kV电缆头制作 第八节 1kV及以下电缆头制作 学习指导第六章 10KV及以下电力电缆运行 第一节 电缆线路巡视 第二节 电缆线路维护 第三节 电缆线路工作票 学习指导

<<配电线路实用技能培训教材>>

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>