

<<10kV配电线路带电作业实操技术>>

图书基本信息

书名：<<10kV配电线路带电作业实操技术>>

13位ISBN编号：9787512323186

10位ISBN编号：7512323182

出版时间：2012-5

出版时间：中国电力出版社

作者：李孟东，王月鹏，彭新立 编

页数：318

字数：371000

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>

## <<10kV配电线路带电作业实操技术>>

### 内容概要

本书是由具有几十年实际工作经验的专业技术人员编写的，旨在提高供电企业配电线路带电作业的工作水平，帮助配电线路带电作业职工进行业务培训，以提高配电线路的安全、可靠、经济运行，从而更好地服务于广大用电客户。

本书共分五章，分别为带电作业的技术发展及基本原理、带电作业常用绝缘材料和工器具、配电线路带电作业用绝缘斗臂车的使用和检测、绝缘遮蔽罩和安全防护用具、配电线路带电作业操作。

《10kV配电线路带电作业实操技术》文字简明扼要，图文并茂，通俗易懂，既可作为从事配电线路带电作业职工的培训教材，也可作为实际操作的实用参考工具书，还可作为用电客户的咨询助手。本书由李孟东、王月鹏、彭新立编。

## <<10kV配电线路带电作业实操技术>>

### 作者简介

获1996年北京市工业系统第七届技术比赛配电线路工第一名，获北京市高级技术能手和高级操作技术能手称号，2005年被北京市电力公司聘为一级技师专家。

荣获北京市电力公司2005年生产岗位人员配电线路工技术比赛一等奖；获2006~F全国电力行业配电线路工、电气试验工技能竞赛团体三等奖，同时荣获全国电力行业技术能手称号；2008年1月被聘为华北电网有限公司生产技能专家；2009年1月被聘为国家电网公司生产技能专家。

曾获得2002年全国电力系统配电线路带电作业创新创效大赛个人第一名，北京市群众性经济技术创新标兵，北京市电力公司青年岗位能手、全国青年岗位能手，被聘为国家电网公司生产技能专家。

# <<10kV配电网带电作业实操技术>>

## 书籍目录

序

前言

第一章 带电作业的技术发展及基本原理

第一节 我国带电作业技术发展

第二节 带电作业有关基础知识

第三节 带电作业基本原理

第四节 配电网带电作业方法及其特点

第二章 带电作业常用绝缘材料和工器具

第一节 绝缘材料

第二节 工器具

第三节 工器具的采购、试验、保管、运输及使用

第三章 配电网带电作业用绝缘斗臂车的使用和检测

第一节 概述

第二节 使用与操作

第三节 注意事项

第四节 维护与保养

第五节 检测方法

第六节 选购

第四章 绝缘遮蔽罩和安全防护用具

第一节 绝缘遮蔽罩

第二节 安全防护用具

第三节 配电网带电作业的安全距离及工具的有效绝缘长度

第四节 绝缘遮蔽罩、安全防护用具和工具的试验要求

第五章 配电网带电作业操作

第一节 使用绝缘工具作业

第二节 使用绝缘斗臂车(绝缘手套)作业

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>