

<<输配电线路带电作业>>

图书基本信息

书名：<<输配电线路带电作业>>

13位ISBN编号：9787512317895

10位ISBN编号：7512317891

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力公司 编

页数：102

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>

## <<输配电线路带电作业>>

### 内容概要

《供电企业岗位技能培训教材》丛书由山西省电力公司组织编写，该套教材的编撰贯彻了“以现场需求为导向，以提高技能为核心”的指导思想，立足现场、力求实用，旨在提高职工解决实际问题的能力。

丛书第一批11个分册，包括变电运行、线路运行与维护、电网自动化、电网调度、继电保护、变电检修、用电检查、业扩报装、电能计量、抄表核算收费和95598客户服务；第二批8个分册，包括配电线路运行与维护、电力电缆、输配电线路带电作业、电力通信、农网营销、农网配电、电气试验和油务化验。

《供电企业岗位技能培训教材：输配电线路带电作业》为《输配电线路带电作业》分册，根据输配电线路带电作业岗位相关知识与技能要求进行编写。

全书共分七章，主要内容包括带电作业原理、带电作业安全防护技术、带电作业工器具、输电带电作业、配电带电作业、带电作业工器具的管理和带电作业新技术。

每章后均附有复习思考题。

《供电企业岗位技能培训教材：输配电线路带电作业》可作为供电企业输配电线路带电作业专业技术人员的培训教材，也可供相关专业的技术与管理人员参考使用。

## <<输配电线路带电作业>>

### 书籍目录

序前言第一章 带电作业原理第一节 电流和电场对人体的影响第二节 带电作业分类第三节 带电作业方法复习思考题第二章 带电作业安全防护技术第一节 电力系统过电压第二节 带电作业安全距离的确定第三节 强电场的防护第四节 带电作业中有关电流的防护第五节 带电作业安全的其他问题复习思考题第三章 带电作业工器具第一节 绝缘工具第二节 金属工具第三节 个人防护用具第四节 其他工器具复习思考题第四章 输电带电作业第一节 带电检修作业的流程第二节 带电作业一般安全要点第三节 输电带电作业进强电场的方法第四节 一般带电作业的常规项目复习思考题第五章 配电带电作业第一节 配电带电作业方式第二节 绝缘斗臂车的使用第三节 配电带电作业的常规项目复习思考题第六章 带电作业工器具的管理第一节 带电作业工器具的试验第二节 带电作业工器具的管理复习思考题第七章 带电作业新技术第一节 同塔多回及紧凑型线路带电作业第二节 直流输电线路带电作业第三节 直升机带电作业第四节 配电带电作业新技术复习思考题附录A 系列卡具的规格及技术参数附录B 带电作业常用数据参考文献

<<输配电线路带电作业>>

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>