

图书基本信息

书名：<<基层供电企业员工岗前培训系列教材 输电线路施工>>

13位ISBN编号：9787512334601

10位ISBN编号：7512334605

出版时间：2012-10

出版时间：中国电力出版社

作者：梁文博 编

页数：172

字数：208000

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

《基层供电企业员工岗前培训系列教材》是依据《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》，结合生产实际编写而成的。

继2010年本套教材推出14个分册之后，2012年又推出8个分册。

目前，本套教材共有22册。

本册为梁文博主编的《输电线路施工》，全书共

8个单元，具体内容有：架空输电线路施工工艺流程，施工测量，基础施工，接地工程，杆塔组立常用工器具的选择和使用，钢筋混凝土电杆和钢管杆的组立，铁塔组立，架线施工。

《输电线路施工》可作为基层供电企业新员工、复转军人职培训用书和生产技能人员提升职业能力的培训用书，也可供电力职业院校教学参考使用。

书籍目录

前言

单元一 架空输电线路施工工艺流程

思考与练习

单元二 施工测量

课题一 经纬仪结构和角度测量

思考与练习

课题二 距离测量

思考与练习

课题三 复测和分坑

思考与练习

单元三 基础施工

课题一 概述

思考与练习

课题二 土石方开挖

思考与练习

课题三 混凝土电杆基础施工

课题四 现浇混凝土基础施工

思考与练习

课题五 桩式基础施工

思考与练习

课题六 岩石基础施工

思考与练习

课题七 基础工程验收

思考与练习

单元四 接地工程

课题一 接地装置施工

思考与练习

课题二 接地电阻测量

思考与练习

单元五 杆塔组立常用工器具的选择和使用

思考与练习

单元六 钢筋混凝土电杆和钢管杆的组立

课题一 概述

思考与练习：

课题二 倒落式人字抱杆整体组立钢筋混凝土电杆的准备工作

思考与练习

课题三 倒落式人字抱杆整体组立钢筋混凝土电杆的现场布置

思考与练习

课题四 倒落式人字抱杆整体组立钢筋混凝土电杆的整体起立

思考与练习

单元七 铁塔组立

课题一 概述

思考与练习

课题二 内悬浮外拉线抱杆分解组塔

思考与练习

课题三 小抱杆分解组塔

思考与练习

课题四 铁塔组立质量检查

思考与练习

单元八 架线施工

课题一 张力放线用工器具

思考与练习

课题二 张力放线准备工作

思考与练习

课题三 绝缘子串及放线滑车悬挂

思考与练习

课题四 牵引场和张力场布置

思考与练习

课题五 展放导引绳和牵引绳

思考与练习

课题六 张力展放导地线

思考与练习

课题七 紧线施工

思考与练习

课题八 弧垂观测

思考与练习

课题九 导地线连接

思考与练习

课题十 附件安装

思考与练习

参考文献

编辑推荐

《输电线路施工》共分8个单元，主要介绍架空输电线路施工工艺流程、施工测量、基础施工、接地工程、杆塔组立常用工器具的选择和使用、钢筋混凝土电杆和钢管杆的组立、铁塔组立、架线施工。突出教材的先进性，结合生产实际，增加新技术、新设备、新材料、新工艺的内容，力求贴近生产实际，缩短培训与企业需要的距离。

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>