

<<送电线路施工>>

图书基本信息

书名：<<送电线路施工>>

13位ISBN编号：9787508313740

10位ISBN编号：7508313747

出版时间：2003-10

出版时间：中国电力出版社

作者：王清葵

页数：274

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>

<<送电线路施工>>

内容概要

本书是根据原电力工业部、劳动部1995年颁发的《电力工人技术等级标准》和有关送电线路的岗位规范要求，结合架空送电线路施工的实际情况，以及2001年电力行业职业技能鉴定指导中心编制的《职业技能鉴定指导书》(职业标准、试题库)的有关内容而编写的。

主要内容有:复测分坑、基础施工、杆塔组立、架线施工、接地工程和施工质量管理等。

本书可作为从事架空送电线路施工、运行和检修的工人学习和使用，也可作为电力管理人员和有关专业师生的参考书。

<<送电线路施工>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 电力建设发展概述 第二节 输电线路分类与组成 第三节 架空输电线路施工的工艺流程 练习题第二章 复测分坑 第一节 线路复测要求与方法 第二节 分坑放样 练习题第三章 杆塔基础施工 第一节 基坑开挖 第二节 混凝土及其配制 第三节 现浇混凝土基础施工 第四节 装配式基础施工 第五节 桩式基础施工 第六节 岩石基础施工 第七节 石坑开挖和爆破的一般知识 第八节 基础操平找正 练习题第四章 杆塔组立 第一节 常用工器具及选择 第二节 倒落式人字抱杆整立混凝土杆 第三节 铁塔地面组装 第四节 外拉线抱杆分解组塔 第五节 内拉线抱杆分解组塔 第六节 摇臂抱杆组塔 第七节 倒装组塔 练习题第五章 架线施工 第一节 导线和避雷线的展放 第二节 紧线施工 第三节 弧垂计算与观测 第四节 附件安装 第五节 导线和避雷线的连接 练习题第六章 接地装置施工 第一节 线路防雷与接地电阻 第二节 接地装置施工 第三节 接地电阻测量 练习题第七章 张力架线 第一节 概述 第二节 张力放线主要设备 第三节 张力架线施工 练习题第八章 施工质量检查和验收 第一节 工程管理制度 第二节 施工验收 练习题第九章 架空配电线路施工 第一节 配电线路的组成和要求 第二节 架空配电线路施工的特点 练习题第十章 配电变压器台、开关台的施工 第一节 配是变压器台的组成和要求 第二节 配电变压器台的安装 第三节 开关台的组成、要求和安装 练习题参考文献

<<送电线路施工>>

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>