

<<送电线路测量>>

图书基本信息

书名：<<送电线路测量>>

13位ISBN编号：9787508321288

10位ISBN编号：7508321286

出版时间：2004-5

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：唐云岩

页数：133

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>

<<送电线路测量>>

内容概要

本书是新编电力线路类技术工人培训教材，全书共八章。

第一章至第四章概述测量的意义和作用。

介绍光学经纬仪的使用、检验和校正方法，全站仪、全球定位系统的基本知识以及测量的基本原理；第五章介绍送电线路的定位、交叉跨越、平断面图、杆塔定位等设计测量的基本内容和要求；第六章至第八章较详细地介绍了送电线路施工复测分坑、基础操平找正以及弧垂观测的步骤和方法。

内容叙述简明易懂，并列举计算和观测实例，符合工程实际需要。

本书可作为电力工业学校、电力培训中心输配电线路的专业教材，也可供从事送电线路建设的技术工人学习使用，还可供技术人员参考。

<<送电线路测量>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 测量学及其在送电线路工程建设中的作用 第二节 测量学的基本知识
第三节 地面点位置的确定和表示方法 第四节 用水平面代替水准面对水平距离和高程的影响 第
五节 测量误差的来源、分类及其消减方法 第六节 地形图的阅读和应用第二章 测量仪器的基础
知识 第一节 光学经纬仪 第二节 全站仪基本知识 第三节 全球定位系统简介 第四节 使用
食品注意事项第三章 距离丈量与直线定向 第一节 距离丈 量 第二节 直线定向 第三节 直线
的距离、方向与端点的直角坐标的关系第四章 基本测量方法 第一节 角度测量原理 第二节 角度
测量误差及注意事项 第三节 距和高差测量第五章 架空送电线路设计测量 第一节 线路路径方案
的选择 第二节 选定线测量 第三节 三角形分布法测距 第四节 横基线法测距 第五节 交叉
跨越测量 第六节 平断面测量 第七节 杆塔定位测量第六章 线路施工复测和分坑测量 第一节
线路杆塔桩复测 第二节 杆塔基础坑的测量 第三节 拉线坑位测量和拉线长度的计算 第四节
施工基准面的测定第七章 基础的操平找正及杆塔检查 第一节 基础坑检查 第二节 等高塔腿基础
的操平找正 第三节 不等高塔腿基础的操平找正 第四节 基础检查 第五节 杆塔检查第八章
架空线弧观测及检查 第一节 弧垂观测档的选择及弧垂值的计算 第二节 弧垂观测 第三节 弧
垂检测

<<送电线路测量>>

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>