

# 送电线路测量



[送电线路测量\\_下载链接1](#)

著者:唐云岩

出版者:中国电力出版社发行部

出版时间:2004-5

装帧:简装本

isbn:9787508321288

《送电线路测量》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；第五章介绍架空送电线路的定线、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。《送电线路测量》可作为电力工业学校、电力培训中心输配电线路专业教材，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。

作者介绍:

目录:

[送电线路测量\\_下载链接1](#)

标签

1211112

测量

celiang

评论

-----  
[送电线路测量\\_下载链接1](#)

书评

[送电线路测量\\_下载链接1](#)