

# 工程测量



[工程测量\\_下载链接1](#)

著者:李天和

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787807340393

本书是高职高专院校非测量专业基础课教材。全书共分十五章，第一至第九章为基础部分，内容包括绪论、测量学的基本知识、角度测量的原理及方法、距离测量、高程测量、测量误差的基本知识、控制测量、GPS卫星定位基本理论及应用、大比例尺地形图的测绘、地形图的应用；第十至第十五章根据各专业的不同需要进行选学，共内容为建设工程施工测量、线路测量、地质勘探工程测量、水利水电测量、房地产地籍测量、建筑物变形观测和竣工平面图测绘。

本书可作为工业与民用建筑、道路与桥梁工程、地质工程、水利水电、房地产与土地管理等专业的高职高专教材，也可作为上述专业的函授大专及自学者的教材，同时亦可供中专有关专业和相关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程测量 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[工程测量 下载链接1](#)

书评

-----  
[工程测量 下载链接1](#)