

测量学



[测量学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-2

装帧:

isbn:9787560844558

《普通高等教育十一五国家级规划教材:测量学(第4版)》共分十章,第一章为概述,介绍测绘学的发展史和《普通高等教育十一五国家级规划教材:测量学(第4版)》的基本内容;第二章至第四章介绍基本测量仪器及其使用方法;第五章介绍测量误差基本知识及测量精度估算;第六章介绍小地区的控制测量,以导线测量及计算为重点;第七章介绍地形测量,以数字测图为重点;第八章介绍地形图应用,以数字地形图的应用为重点;第九章介绍建筑工程施工测量;第十章介绍道路、桥梁、隧道工程测量;在附录中介绍计算器的编程方法以及所编导线计算程序。

《普通高等教育十一五国家级规划教材:测量学(第4版)》可作为高等院校本科的土木工程专业、道路工程专业、城市规划专业、测绘工程专业、地理信息系统专业等的基础技术课"测量学"的教材。《普通高等教育十一五国家级规划教材:测量学(第4版)》附有配书的CD-ROM(光盘),有内容演示、补充、加深等功用,对于教、学双方都有裨益。《普通高等教育十一五国家级规划教材:测量学(第4版)》也可供工程勘察、工程施工等技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[测量学_下载链接1](#)

标签

本科教材

有纸质版

教材

同济

gg

评论

建议看完书先去施工放线试一下，然后考个测绘工程师

[测量学_下载链接1](#)

书评

[测量学_下载链接1](#)