

<<测量学>>

图书基本信息

书名：<<测量学>>

13位ISBN编号：9787561233788

10位ISBN编号：7561233787

出版时间：2012-07-01

出版时间：王郑睿 西北工业大学出版社 (2012-07出版)

作者：王郑睿 编

页数：258

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>

<<测量学>>

内容概要

《测量学》是根据工程建筑的各个阶段测量工作的需要和项目教学的要求编写的。全书分为5个项目。

项目一为测量的基础知识；项目二为水准测量的仪器和工具及其使用方法、等外水准和四等水准的测量方法、高程的计算；项目三为距离测量、直线定向、角度测量的仪器和工具及其使用方法、导线测量；项目四为地形图的测绘与应用；项目五为建筑物测设的基本方法，以及渠道测量、河道测量、道路测量、水利与建筑工程的施工测量。

《测量学》可供水利工程、水利水电建筑工程、土木建筑工程、建筑施工、工程地质、农林、环境工程等专业的教师和学生使用，也可供从事各种测绘工作的教学、科研、生产人员学习参考。

书籍目录

项目一 预备知识 任务1 认识测量学 任务2 测量学基础知识 任务3 测量常用的基本单位项目二 高程测量 任务1 水准测量基础 任务2 等外水准测量 任务3 四等水准测量 任务4 高程计算 任务5 自动安平水准仪与电子水准仪简介项目三 平面控制测量 任务1 平面控制测量基础 任务2 导线测量 任务3 GPs图根控制测量项目四 地形图测绘与应用 任务1 地形图的基本知识 任务2 地形图测绘 任务3 地形图的识读与应用项目五 工程测量 任务1 工程测量基础 任务2 工业与民用建筑测量 任务3 建筑物变形观测 任务4 渠道测量 任务5 河道测量 任务6 道路工程测量参考文献

编辑推荐

王郑睿主编的《测量学》是根据教育部有关职业教育教学改革文件精神，以及由水利水电工程、建筑工程专业对测量人员的技能要求，结合河南省教育厅2010年教育教学改革重点项目(ZJAI0044)编写的教学改革实验教材，经两年的内部使用，修订而成。

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>