

《建筑工程测量》

图书基本信息

书名：《建筑工程测量》

13位ISBN编号：9787111328483

10位ISBN编号：7111328485

出版时间：2011-1

出版社：机械工业出版社

作者：李向民 编

页数：251

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑工程测量》

内容概要

《建筑工程测量》共分100个单元，内容包括绪论、水准测量、角度测量、距离测量和坐标测量、控制测量、地形图测绘与应用、施工测量的基本工作、建筑施工测量、建筑变形测量与竣工总图编绘、线路施工测量。每个单元均有能力目标、学习重点与难点、单元小结、思考与拓展题。《建筑工程测量》深入浅出，内容丰富，注重实用性，体现了高等职业教育的特点。《建筑工程测量》根据最新的测量规范编写，反映了当代的测量新技术，并引入用计算机软件进行施工测量计算的新内容。

《建筑工程测量》为高职高专院校土建类专业测量课程教材，适用于建筑工程技术、工程监理、基础工程技术、建筑工程管理、工程造价、城镇规划、建筑设计技术、园林工程技术、给排水工程技术、城市燃气工程技术、建筑设备工程技术、建筑电气工程技术、消防工程技术等专业教学使用，也可供从事以上专业的技术人员参考。

《建筑工程测量》

书籍目录

序前言单元1 绪论子单元1 建筑工程测量的任务、内容、现状和发展子单元2 地面点位的确定子单元3 测量工作概述单元小结思考与拓展题单元2 水准测量子单元1 水准测量原理子单元2 水准测量的仪器和工具子单元3 水准仪的使用子单元4 水准测量方法子单元5 水准测量成果计算子单元6 水准仪的检验与校正子单元7 水准测量误差及注意事项子单元8 自动安平水准仪、精密水准仪和数字水准仪单元小结思考与拓展题单元3 角度测量子单元1 角度测量原理子单元2 经纬仪的构造子单元3 经纬仪的使用子单元4 水平角观测子单元5 垂直角观测子单元6 经纬仪的检验与校正子单元7 水平角测量误差与注意事项子单元8 电子经纬仪使用单元小结思考与拓展题单元4 距离测量与坐标测量子单元1 钢尺量距子单元2 视距测量子单元3 光电测距与全站仪使用子单元4 直线定向与坐标计算子单元5 全站仪坐标测量单元小结思考与拓展题单元5 控制测量子单元1 控制测量概述子单元2 导线外业测量子单元3 导线内业计算子单元4 高程控制测量子单元5 用计算机进行导线和高程的内业计算子单元6 GPS卫星定位测量简介单元小结思考与拓展题单元6 地形图测绘与应用子单元1 地形图基本知识子单元2 经纬仪测图子单元3 全站仪数字测图子单元4 地形图的图上量测子单元5 地形图在工程建设中的应用子单元6 在计算机上数字地形图的应用单元小结思考与拓展题单元7 施工测量的基本工作子单元1 施工测量概述子单元2 测设的基本工作子单元3 测设平面点位的基本方法子单元4 全站仪测设方法子单元5 激光施工测量仪器的基本应用单元小结思考与拓展题单元8 建筑施工测量子单元1 建筑场区的施工控制测量子单元2 民用建筑施工测量子单元3 高层建筑施工测量子单元4 工业厂房施工测量子单元5 塔形构筑物施工测量子单元6 Auto CAD在建筑施工测量中的应用单元小结思考与拓展题单元9 建筑变形测量与竣工总图编绘子单元1 建筑变形测量子单元2 竣工总图编绘单元小结思考与拓展题单元10 线路施工测量子单元1 中线测量子单元2 圆曲线测设子单元3 纵横断面测量子单元4 道路施工测量子单元5 管道施工测量子单元6 用计算机进行曲线放样数据计算单元小结思考与拓展题参考文献

《建筑工程测量》

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:www.tushu000.com