

<<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：9787502564513

10位ISBN编号：7502564519

出版时间：2005-2

出版时间：化学工业

作者：周建郑

页数：291

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>

## <<建筑工程测量>>

### 内容概要

《教育部高职高专规划教材：建筑工程测量》是根据高职高专建筑工程技术专业应达到的技能要求和作者多年从事工程测量、建筑工程测量教学的经验编写的。

全书按教学单元编写，共分16章。

内容主要包括：水准测量，角度测量，距离测量与直线定向，测量误差的基本知识，小区域控制测量，大比例尺地形图的基本知识，大比例尺地形图测绘，地形图的应用，施工测量的基本知识，施工控制测量，民用建筑施工测量，工业建筑施工测量，线路测量与桥梁施工测量，建筑物变形观测和竣工总平面图的测绘，GPS全球卫星定位系统简介等。

为了提高学生的动手能力，配有《建筑工程测量实验指导书》（另册），以利于学生学习、实践和解决建筑工程中的实际问题。

《教育部高职高专规划教材：建筑工程测量》适用于建筑工程、城市规划、给排水、道路与桥梁、工业与民用建筑、地籍测量与土地管理、房地产经营与管理、工程监理、工程地质、水文地质等专业的高职高专院校教学使用，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

第一章 绪论第一节 测量学的任务及其在建筑工程中的作用一、测量学概述二、建筑工程测量的任务与内容第二节 地面点位的确定一、地球的形状和大小二、确定地面点位的方法第三节 用水平面代替水准面的限度一、对距离的影响二、对水平角的影响三、对高程的影响第四节 测量工作的基本原则小结思考题与习题第二章 水准测量第一节 水准测量原理一、水准测量原理二、转点、测站第二节 水准测量的仪器和工具一、S3型微倾式水准仪二、水准尺及附件第三节 微倾式水准仪的基本操作程序一、使用微倾式水准仪的方法二、注意事项第四节 水准测量的方法一、水准点和水准路线二、水准测量的方法、记录计算及注意事项三、水准测量的成果处理与计算第五节 水准仪的检验与校正一、水准仪应满足的几何条件二、水准仪的检验与校正第六节 水准测量误差来源及其影响.....

## <<建筑工程测量>>

### 编辑推荐

本书是教育部高职高专规划教材，是根据高职高专建筑工程技术专业应达到的技能要求和作者多年从事工程测量、建筑工程测量教学的经验编写的。

全书按教学单元编写，共分16章。

内容主要包括：水准测量，角度测量，距离测量与直线定向，测量误差的基本知识，小区域控制测量，大比例尺地形图的基本知识，大比例尺地形图测绘，地形图的应用，施工测量的基本知识，施工控制测量，民用建筑施工测量，工业建筑施工测量，线路测量与桥梁施工测量，建筑物变形观测和竣工总平面图的测绘，GPS全球卫星定位系统简介等。

为了提高学生的动手能力，配有《建筑工程测量实验指导书》（另册），以利于学生学习、实践和解决建筑工程中的实际问题。

本书适用于建筑工程、城市规划、给排水、道路与桥梁、工业与民用建筑、地籍测量与土地管理、房地产经营与管理、工程监理、工程地质、水文地质等专业的高职高专院校教学使用，也可供从事以上专业的技术人员参考。

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>