

<<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：9787564309121

10位ISBN编号：7564309121

出版时间：2010-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：邱锡寅

页数：331

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

本书是全国高职高专土建系列规划教材，是根据高等职业教育土木工程专业的培养目标、培养方案及现行工程测量教学大纲要求，围绕高职高专的教学特点进行编写的。

为使本书具有较强的通用性、技能性、实用性和先进性，在编写本书过程中，编者多次与多所高校的老师进行研讨和交流，以及广泛征求一些测绘仪器单位、测绘行业单位和施工单位测量专家的意见；并结合测量相关规范，力求突出高职高专教育的特点，以培养具有创新精神和实践能力的高级专业人才为目标。

本书注重理论与实践相结合，并特别强调学生实际动手能力的培养。

本书主要特点如下：(1)通用性：本书适用于土建大类各专业的测量教学，各个专业可根据其专业性质和特点在教学中合理地选择。

(2)技能性：注重测量基本技能的叙述，概念阐述准确、简明扼要；仪器操作和观测方法、步骤的叙述条理清晰、通俗易懂，强调操作的关键点和技巧。

(3)实用性：本书按照高职高专教育的培养目标，理论教学以“必需、够用”为度，突出“实用性”，重点介绍实际作业方法、步骤，大胆地删减了一些实际工程中很少使用的和纯理论性的内容，力求与工程特点密切结合，达到学以致用目的。

(4)先进性：这是本书编写的最大亮点。

本书是根据最新的测量规范进行编写的，对传统的测绘内容进行了删减、补充、改进和更新。

随着测绘事业及科学技术的发展，新型的电子测量仪器应用到土木工程领域，从而大大提高了工程质量和速度。

本书适时地增添了电子水准仪、陀螺经纬仪、激光经纬仪、垂准仪、全站仪、数字化测图、GPS RTK定位技术等测绘新仪器、新技术，并突出其原理、特点与使用，贴近社会工程实际，突显技术的先进理念。

<<建筑工程测量>>

书籍目录

1 绪论2 水准测量3 角度测量4 距离测量与直线定向5 全站仪测量6 测量误差的基本知识7 小地区控制测量8 GPS测量9 大比例尺地形图的基本知识10 大比例尺地形图的测绘11 地形图的应用12 数字化测图及其在工程中的应用13 测设的基本工作14 建筑施工测量参考文献

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>