

<<建筑工程测量实训>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量实训>>

13位ISBN编号：9787561541852

10位ISBN编号：7561541856

出版时间：2012-2

出版时间：厦门大学出版社

作者：林长进

页数：121

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>

<<建筑工程测量实训>>

内容概要

本书以教育部《关于全面提高高等职业教育质量若干意见》(教高[2006]116号)的文件精神为指导,在对多家土木建筑工程施工单位进行调研的基础上,编写的与“工学结合”人才培养模式相适应,且针对土木工程的一门技能实训课程教材。

本书的特色是以工作过程为导向,紧密结合建筑工程测量生产实际,注重新技术的应用,具有较强的适应性、先进性。

在简要介绍工程测量基本知识的基础上,重点解决“怎么做”的问题,融“教、学、做”于一体,突出学生建筑工程测量能力的培养。

本书的名词术语和各项技术指标均按照最新的国家标准《工程测量基本术语标准》和《工程测量规范》要求进行编写。

在编写过程中始终把敬业精神、团队协作、细节决定成败等职业素养贯穿于全书,体现能力与素质养成的有机统一。

针对土建类专业必修的“建筑工程测量”课程要求,按照“实训教材与理论教材相配合、与工程施工过程实际操作技能要求相符合”的原则进行编写,共划分为18个实训项目和综合实训,可供相关专业在课间实训和集中性综合实训时选用。

<<建筑工程测量实训>>

书籍目录

测量实训须知

实训一 水准仪的认识与使用

实训二 普通水准测量

实训三 水准仪的检验与校正

实训四 光学经纬仪的认识与使用

实训五 测回法和方向法观测水平角

实训六 DJ6型光学经纬仪的检验与校正

实训七 视距测量

实训八 全站仪的认识与使用

实训九 导线外业测量

实训十 四等水准测量

实训十一 全站仪坐标观测

实训十二 全站仪测图

实训十三 点位的平面位置测设

实训十四 高程与坡度的测设

实训十五 土方量的测量与计算

实训十六 圆曲线的测设

实训十七 路线纵横断面测量

实训十八 GPS的认识与使用

建筑工程测量实习指导书

参考文献

<<建筑工程测量实训>>

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>