

<<工程测量实训指导书>>

图书基本信息

书名：<<工程测量实训指导书>>

13位ISBN编号：9787512308077

10位ISBN编号：7512308078

出版时间：2010-9

出版时间：中国电力出版社

作者：曹志勇 编

页数：88

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>

<<工程测量实训指导书>>

前言

《工程测量实训指导书》是根据高等职业教育的培养要求，结合各行业工程测量的特点及经验和高职院校工程技术类专业教学要求编写的。

本书可以作为高等职业院校工程技术类专业工程测量课程配套教材，也可供相关工程技术人员参考。

全书共分为两部分。

第一部分为测量实验，注重学生基本功的训练；第二部分为综合实训，注重培养学生综合实践能力与测量工作的组织协调能力。

本书力求理论与实际结合，内容丰富，语言简练，便于学生自学和教师组织教学，可以全面提高学生的实践能力。

本书由河北工程技术高等专科学校曹志勇任主编，并编写了第一部分实验1~实验4、实验14、实验15，第二部分综合实训3和附录；郝海森任副主编，并编写了第一部分实验16和第二部分综合实训2；张丽军编写了第一部分实验5~实验9和第二部分综合实训1；吴亮清编写了第一部分实验10~实验13和第二部分综合实训4。

河北工程技术高等专科学校的王勇智老师对全书进行了审阅，并提出了宝贵的修改意见，在此表示感谢。

由于编者水平所限，书中不妥之处在所难免，希望各读者在使用过程中，多提宝贵意见，以便于今后的修正和完善。

<<工程测量实训指导书>>

内容概要

本书共分为两部分。

第一部分为测量实验，注重学生基本功的训练；第二部分为综合实训，注重培养学生综合实践能力与测量工作的组织协调能力。

本书力求理论与实际结合，内容丰富，语言简练，便于学生自学和教师组织教学，可以全面提高学生的实践能力。

本书可以作为高等职业院校工程技术类专业工程测量课程配套教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

<<工程测量实训指导书>>

书籍目录

前言第一部分 测量课内实验 测量实验须知 实验1 水准仪的认识与使用 实验2 普通水准测量 实验3 四等水准测量(双面尺法) 实验4 水准仪的检验与校正 实验5 经纬仪的认识与使用 实验6 测回法观测水平角 实验7 方向观测法观测水平角 实验8 竖直角测量 实验9 经纬仪的检验与校正 实验10 视距测量 实验11 经纬仪与半圆仪联合测图 实验12 极坐标法测设点位 实验13 高程与坡度放样 实验14 圆曲线放样 实验15 综合曲线放样 实验16 全站仪的认识与使用第二部分 测量综合实训 测量综合实训须知 实训1 地形测量实训 实训2 数字测图实训 实训3 线路工程测量 实训4 建筑物放样与变形观测附录 工程测量综合实训报告格式参考文献

<<工程测量实训指导书>>

章节摘录

- 插图：一、测量实验规定
- 1.在测量实验课之前，必须复习教材中的有关内容，认真仔细地阅读本书。实验时，应携带本书，以便进行参照，提高实验课的效率。
 - 2.实验分组进行，组长负责组织协调工作，办理所用仪器工具借领和归还手续，凭组长或组员的学生证借用仪器。
 - 3.实验应在规定的时间进行，不得无故缺席或迟到、早退；实验在指定的场地进行，不得擅自改变地点或离开现场。
 - 4.必须遵守“测量仪器工具的借用与使用规则”；记录计算时，必须严格遵守“测量记录与计算规则”。
 - 5.测站工作实施过程中，应分工明确，团结协作，各司其职，紧张有序。作业现场必须保持安静，充分利用学时，不得说笑聊天。
 - 6.观测和记录，应客观、诚实，养成忠实于实验数据的良好职业道德，绝对禁止为完成任务而凑数、改数及伪造数据。
 - 7.严格按照规定的方法操作仪器，通过正规训练，掌握仪器操作的基本技能及基本方法，为日后正确使用测绘仪器及进行测量工作打下良好的基础。
 - 8.严格按照本书的要求，认真、独立地完成任务，每次实验，均应在规定的教学课时内，取得合格的成果，提交工整、规范的实验报告或记录。
 - 9.实验中应服从指导教师的指导，上交实验报告后，经指导教师审阅同意，方可结束工作，上交仪器工具。
 - 10.在实验中，应遵守纪律、法规和法律，爱护实验场地的花草树木和农作物，爱护各种公共设施，损坏应按规定予以赔偿。

<<工程测量实训指导书>>

编辑推荐

《工程测量实训指导书》是由中国电力出版社出版的。

<<工程测量实训指导书>>

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>