

<<工程测量实验实习指导与报告>>

图书基本信息

书名：<<工程测量实验实习指导与报告>>

13位ISBN编号：9787122130846

10位ISBN编号：7122130843

出版时间：2012-4

出版时间：化学工业出版社

作者：刘玉梅 编

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>

<<工程测量实验实习指导与报告>>

内容概要

本书是“普通高等教育‘十二五’规划教材”《工程测量》(刘玉梅、王井利主编, 化学工业出版社)的配套实验实习指导教材, 全书共分五个部分。

第一部分测量实验实习须知, 介绍了测量实验实习的一般规定, 测量仪器的使用规则和注意事项; 第二部分测量实验指导, 该部分对测量仪器的基本构造、检校方法、操作步骤以及数据处理做了详细介绍, 新增了数字水准仪和全站仪的认识和使用, 利用全站仪进行数字化测图及点位测设; 第三部分测量实习指导, 介绍了测量实习的目的、意义及要求, 重点叙述了测量实习的内容、方法及限差要求; 第四部分测量实验报告; 第五部分测量实习报告。

本书可供本科及大、中专院校的建筑工程、道路工程、桥梁工程、环境工程、给水排水工程、地下工程、土地资源管理、建筑学、城市规划、测绘工程等专业作为“测量学”或“工程测量”课程实验实习的教材, 也可供从事测绘工作的工程技术人员参考。

<<工程测量实验实习指导与报告>>

书籍目录

第一部分 测量实验实习须知

第二部分 测量实验指导

实验一水准仪的认识与使用

实验二水准测量

实验三水准仪的检验与校正

实验四光学经纬仪的认识与使用

实验五测回法观测水平角

实验六方向观测法观测水平角

实验七竖直角观测及竖盘指标差的检验

实验八光学经纬仪的检验与校正

实验九距离测量

实验十电子水准仪的认识与使用

实验十一 三、四等水准测量

实验十二全站仪的认识与使用

实验十三数字化测图

实验十四水平角与水平距离测设

实验十五已知高程与坡度线测设

实验十六全站仪点位测设

第三部分 测量实习指导

测量实验报告

实验一水准仪的认识与使用

实验二水准测量

实验三水准仪的检验与校正

实验四光学经纬仪的认识与使用

实验五测回法观测水平角

实验六方向观测法观测水平角

实验七竖直角观测及竖盘指标差的检验

实验八经纬仪的检验与校正

实验九距离测量

实验十电子水准仪的认识与使用

实验十一 三、四等水准测量

实验十二全站仪的认识与使用

实验十三数字化测图

实验十四水平角与水平距离测设

实验十五已知高程与坡度线测设

实验十六全站仪点位测设

测量实习报告

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>