

<<工程测量实训教程>>

图书基本信息

书名：<<工程测量实训教程>>

13位ISBN编号：9787502438227

10位ISBN编号：750243822X

出版时间：2005-10

出版时间：冶金工业出版社发行部

作者：李仲

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>

<<工程测量实训教程>>

内容概要

本书对工程测量中使用的各测量仪器的构造、功能作了详细说明，并深入介绍了各种测量仪器的检验校正与正确使用方法，重点阐述了工程测量的方法及其在实际工程测量中的应用；针对工程测量的特点，编制了实训指导内容及相应的实施考核办法，内容全面详实，重点突出，可操作性强；书末附有与前述内容对应的实训报告共17篇供学生完成实训作业使用；另附有常规测量仪器技术及用途、工程测量规范等，可供参阅。

本书为高职高专教材，也可供各类学校教学使用或工程技术人员参考。

<<工程测量实训教程>>

书籍目录

1 测量实训须知 1.1 实训目的与要求 1.2 测量仪器借用规则 1.3 测量仪器、工具的正确使用和维护 1.4 测量记录与计算规则

2 测量课间实训 2.1 水准测量实训指导 2.2 角度测量实训指导 2.3 距离测量实训指导 2.4 地形图测绘实训指导 2.5 施工测量实训指导

3 电子经纬仪的使用 3.1 电子经纬仪各部件名称和功能 3.2 测量前准备 3.3 角度测量 3.4 距离、坐标测量 3.5 其他功能 3.6 模式选择 3.7 电源与充电 3.8 检查和校正 3.9 两差校正 3.10 误差显示

4 全站仪的使用 4.1 全站仪各部件名称及其功能 4.2 测量前的准备 4.3 角度测量 4.4 距离测量 4.5 坐标测量 4.6 菜单模式 4.7 电源与充电 4.8 三角基座的拆装 4.9 检验与校正

5 测量综合实训指导 5.1 测量综合实训的目的与任务 5.2 测量实训仪器及工具 5.3 测量综合实训的计划安排与组织纪律 5.4 测量综合实训的内容与要求 5.5 成果整理与成绩评定附录参考文献实训报告

<<工程测量实训教程>>

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>