

<<工程测量实训指导>>

图书基本信息

书名：<<工程测量实训指导>>

13位ISBN编号：9787562933021

10位ISBN编号：7562933022

出版时间：2010-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：孙恒，张保成 主编

页数：184

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>>

内容概要

本书是针对土建类专业必修的“工程测量”课程而开发的实训指导，全书共分八个学习情境(水准测量、角度测量、全站仪测量、GPS测量、地形测量、建筑施工测量、管线测量、路线测量)，每个学习情境下有若干个实训任务模块，可供相关专业在课间实习及集中教学实习时选用。

为方便学生自主操作仪器，特在附录中列出目前各院校常用的几种型号全站仪和GPS的简要操作说明

。

<<工程测量实训指导>>

书籍目录

学习情境1 水准测量 实训任务1.1 水准仪的技术操作 实训任务1.2 按普通水准测量方法测定地面点高程
学习情境2 角度测量 实训任务2.1 经纬仪的技术操作 实训任务2.2 测量水平角 实训任务2.3 测量竖直角
学习情境3 全站仪测量 实训任务3.1 全站仪测角与测距 实训任务3.2 全站仪三角高程测量 实训任务3.3 全站仪坐标测量与放样
学习情境4 GPS测量技术 实训任务4.1 GPS接收机认识及GPS—RTK测量方法
学习情境5 地形图测绘 实训任务5.1 地形控制测量 实训任务5.2 经纬仪测绘法测绘地形图
学习情境6 建筑施工测量 实训任务6.1 建筑方格网的测设 实训任务6.2 测设水平面 实训任务6.3 高程引测
学习情境7 管道工程测量 实训任务7.1 管道中线测量 实训任务7.2 管道带状地形图的测绘 实训任务7.3 管道纵断面测量 实训任务7.4 管道横断面测量 实训任务7.5 管道施工控制桩和附属构筑物控制桩的测设 实训任务7.6 已知坡度线的测设参考文献

<<工程测量实训指导>>

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>