

<<测量学基础与矿山测量实训教程>>

图书基本信息

书名：<<测量学基础与矿山测量实训教程>>

13位ISBN编号：9787561230176

10位ISBN编号：7561230176

出版时间：2011-3

出版时间：西北工业大学出版社

作者：刘伟，谢峰震 编

页数：132

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>

<<测量学基础与矿山测量实训教程>>

内容概要

《高等学校“十二五”规划教材：测量学基础与矿山测量实训教程》是《测量学基础与矿山测量》的配套学习指导书。

全书共分三章：第一章为测量实训须知，对学生参与实训，提出最基本的要求；第二章为具体的测量课堂实训，根据不同的测量仪器和测量方法以及不同的专业，共编写了37个测量课堂实训；第三章为测量教学综合实训，包括图根控制测量、施工测量等。

《高等学校“十二五”规划教材：测量学基础与矿山测量实训教程》可作为测量专业的教学辅助教材，其他专业可根据需要选择适宜的测量课堂实训进行练习，或根据教学内容和仪器设备条件灵活安排。

<<测量学基础与矿山测量实训教程>>

书籍目录

第一章 测量实训须知第一节 测量实训的目的和要求第二节 测量实训的分类第三节 测量仪器工具的借领与使用规定第四节 测量记录与计算规则第五节 测量实训规则第二章 测量课堂实训实训一 微倾式水准仪的认识与使用实训二 普通水准测量（闭合水准路线）实训三 普通水准测量（支水准路线）实训四 自动安平水准仪的认识与测量实训五 四等水准测量实训六 微倾式水准仪的检验与校正实训七 徕卡DNA03数字水准仪的使用实训八 DJ6光学经纬仪的认识与技术操作实训九 DJ2级光学经纬仪的认识与技术操作实训十 测回法观测水平角实训十一 方向观测法观测水平角实训十二 竖直角测量实训十三 DJ6级光学经纬仪的检验与校正实训十四 直线定线与距离丈量实训十五 距离测设实训十六 罗盘仪的认识与使用实训十七 经纬仪导线测量实训十八 点位测设的基本工作实训十九 碎部测量实训二十 全站仪的认识与使用实训二十一 NTS全站仪的使用实训二十二 南方9600型GPS技术操作实训二十三 航片的立体观察、量测与野外判读实训二十四 建筑物主轴线的放样实训二十五 建筑物方格网放样实训二十六 高程控制测量及 ± 0.000 标高测设实训二十七 根据已有建筑物定位实训二十八 地质钻孔标定实训二十九 井筒中心与十字中线的标定实训三十 井定向一实训三十一 井下水准测量实训三十二 井下三角高程测量实训三十三 井下导线测量实训三十四 井下碎部测量与挂罗盘测量实训三十五 巷道中线的标定及延伸实训三十六 巷道腰线的标定实训三十七 地形图室内应用及面积计算第三章 测量教学综合实训第一节 测量教学综合实训的特点与实训方案的制定第二节 测量教学综合实训的准备工作第三节 图根控制测量第四节 地形图测绘第五节 建（构）筑物的图上布置及实地测设第六节 测量教学综合实训的技术总结附录附录一 测量课堂实训报告格式附录二 测量课堂实训表格参考文献

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>