

《测量学实践》

图书基本信息

书名：《测量学实践》

13位ISBN编号：9787811079371

10位ISBN编号：7811079372

出版时间：2008-2

出版社：中国矿业大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《测量学实践》

内容概要

《测量学实践》主要内容：测量学是一门研究地球形状和大小以及确定地面（包含空中、地下和海底）点位的科学，它的内容包括测定（测绘）和测设（放样）两个部分。测定是通过测量和计算，得到一系列数据，把地球表面的地形（地物和地貌）缩绘成地形图，供经济建设、规划设计、科学研究和国防建设使用；测设是通过计算和测量，把图纸上规划设计好的建筑物、构筑物的位置在地面上标定出来，作为施工的依据。它具有应用广泛、实践性强、技术革新快、与工程结合紧密等特点。

书籍目录

第一部分 常用测量仪器分类简介第二部分 提高测量实践教学效果的有效途径第三部分 测量学实践环节的技术要求第四部分 测量学基础实验实验一 微倾式水准仪的认识及使用实验二 普通水准测量(等外)实验三 四等水准测量实验四 微倾式光学水准仪的检验和校正实验五 DJ6光学经纬仪的认识及使用实验六 测回法水平角观测(DJ6)实验七 DJ2光学经纬仪全圆方向法观测水平角实验八 竖直角观测与竖盘指标差的检校实验九 经纬仪的检验与校正实验十 距离丈量与直线定向实验十一 经纬仪图根导线测量实验十二 经纬仪碎部测量实验十三 NTS350全站仪的认识和使用实验十四 建筑物轴线测设和高程测设实验十五 GPS的认识与使用实验十六 航片的立体观察、量测与野外判读实验十七 线路纵、横断面测量实验十八 用数字及机械求积仪量测面积实验十九 用全站仪测设水平角、水平距离及坐标实验二十 地形剖面测量实验二十一 用经纬仪或全站仪进行道路圆曲线的测设实验二十二 地籍图测绘实验二十三 房产图测绘实验二十四 学生综合设计性试验第五部分 测量教学实习工 测量学教学实习计划的编制 测量教学实习的准备工作 测量实习指导书 测量学教学实习技术总结附录一 测绘类专业期刊附录二 测绘科技论文写作附录三 测量实验报告《实验一 微倾式水准仪的认识及使用》实验报告《实验二 普通水准测量(等外)》实验报告《实验三 四等水准测量》实验报告《实验四 微倾式光学水准仪的检验和校正》实验报告《实验五 DJ6光学经纬仪的认识及使用》实验报告《实验六 测回法水平角观测(DJ6)》实验报告《实验七 DJ2光学经纬仪全圆方向法观测水平角》实验报告《实验八 竖直角观测与竖盘指标差的检校》实验报告《实验九 经纬仪的检验与校正》实验报告《实验十 距离丈量与直线定向》实验报告《实验十一 经纬仪图根导线测量》实验报告《实验十二 经纬仪碎部测量》实验报告《实验十三 NTS350全站仪的认识和使用》实验报告《实验十四 建筑物轴线测设和高程测设》实验报告《实验十五 GPS的认识与使用》实验报告《实验十六 航片的立体观察、量测与野外判读》实验报告《实验十七 线路纵、横断面测量》实验报告《实验十八 用数字及机械求积仪量测面积》实验报告《实验十九 用全站仪测设水平角、水平距离及坐标》实验报告《实验二十 地形剖面测量》实验报告《实验二十一 用经纬仪或全站仪进行道路圆曲线的测设》实验报告《实验二十二 地籍图测绘》实验报告《实验二十三 房产图测绘》实验报告《实验二十四 学生综合设计性试验》实验报告

《测量学实践》

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:www.tushu000.com