

《测量技术基础实训》

图书基本信息

书名 : 《测量技术基础实训》

13位ISBN编号 : 9787550904026

10位ISBN编号 : 7550904022

出版时间 : 2012-12

出版社 : 黄河水利出版社

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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《测量技术基础实训》

书籍目录

前言
第一部分 测量实验课指导
实验一 DS₃型水准仪认识和使用
实验二 普通水准测量
实验三 四等水准测量
实验四 微倾式水准仪检验和校正
实验五 数字水准仪认识和使用
实验六 DJ6型经纬仪认识和使用
实验七 水平角测量（测回法）
实验八 水平角测量（方向观测法）
实验九 垂直角测量和竖盘指标差测定
实验十 光学经纬仪检验和校正
实验十一 全站仪角度、距离和高差测量
实验十二 全站仪坐标测量
实验十三 应用VisualBasic程序进行单一导线的近似计算
实验十四 CPSRTK接收机认识与使用
实验十五 使用CASS软件绘制数字地形图
实验十六 数字地形图测绘
实验十七 在工程施工中应用数字地形图
实验十八 经纬仪测设点的平面位置和高程
实验十九 全站仪测设点的平面位置和高程
第二部分 测量习题课指导
习题课一 水准测量内业计算
习题课二 导线测量内业计算
习题课三 纸质地形图应用
习题课四 方格网法进行场地平整设计和土方量计算
第三部分 测量实训指导
一、实训性质、任务和基本要求
二、实训主要内容
三、时间、场地和人员组织
四、作业时间分配
五、领用仪器
六、具体作业内容和技术要求
七、注意事项
八、实训成果
九、测量新仪器和新技术介绍
十、操作考核
十一、成绩评定
附录一 南方测绘DL-202型数字水准仪使用简要说明
附录二 南方测绘NTS-312型全站仪使用简要说明
附录三 博飞BTS-800型全站仪使用简要说明
附录四 单一导线近似计算的VisualBasic程序
附录五 测量实训作业记录与计算表格
附录六 测量实训操作考查题选

《测量技术基础实训》

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.tushu111.com