

# 《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.tushu000.com](http://www.tushu000.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测量实验须知实验一DS<sub>3</sub>型水准仪认识和使用实验一报告实验二普通水准测量实验二报告实验三四等水准测量实验三报告实验四微倾式水准仪检验和校正实验四报告实验五数字水准仪认识和使用实验五报告实验六DJ6型经纬仪认识和使用实验六报告实验七水平角测量（测回法）实验七报告-实验八水平角测量（方向观测法）实验八报告实验九竖直角测量和竖盘指标差测定实验九报告实验十光学经纬仪检验和校正实验十报告实验十一全站仪角度、距离和高差测量实验十一报告实验十二全站仪坐标测量实验十二报告实验十三应用VisualBasic程序进行单一导线的近似计算实验十三报告实验十四CPSRTK接收机认识与使用实验十四报告实验十五使用CASS软件绘制数字地形图实验十六数字地形图测绘实验十六报告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十八报告实验十九全站仪测设点的平面位置和高程实验十九报告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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)