

<<测量学实验指导与实验报告>>

图书基本信息

书名：<<测量学实验指导与实验报告>>

13位ISBN编号：9787114054105

10位ISBN编号：7114054106

出版时间：2005-2

出版时间：人民交通出版社

作者：唐平英

页数：110

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>

## <<测量学实验指导与实验报告>>

### 内容概要

本书是按照高等学校土木工程专业指导委员会最新编制的测量学课程教学大纲的要求组织编写的《测量学》和测绘工程专业的《数字测图原理和方法》之配套教材。

全书包括实验课的一般要求、实验指导和实验报告三个部分。

实验项目设置按基本实验、提高性实验和前沿性实验安排实验内容，注重科学、先进的实验内容与基本实验技能训练、综合素质培养的有机结合。

本书主要适用于土木工程专业各方向和建筑学、城市规划、给排水、水利水电工程、港口航道与海岸工程、房地产经营与管理以及测绘工程等专业作为测量学和数字测图原理与方法等课程的实验教材。

其他开设本课程的专业可根据其教学内容、实验学时数以及设备情况选择相应的实验项目。

# <<测量学实验指导与实验报告>>

## 书籍目录

第一部分 测量 实验课的一般要求 一、测量 实验规定 二、测量仪器工具的借用办法及注意事项 三、测量仪器、工具的正确使用和维护 四、测量资料的记录、计算要求 第二部分 实验指导  
 实验1 水准仪的操作与使用 实验2 普通水准测量 实验3 四等水准测量 实验4 经纬仪的构造与使用 实验5 水平角测量 实验6 水准仪的检验与校正 实验7 经纬仪的检验与校正 实验8 直线丈量与直线定向 实验9 经纬仪碎部测量 实验10 圆曲线测设 实验11 带缓和曲线的曲线测设 实验12 全站仪的认识与使用 实验13 全站仪三维导线测量 实验14 全站仪数字化测图 实验15 建筑基线的测设 实验16 路线纵断面测量 实验17 全站仪坐标法测设道路中线及断面 实验18 桥隧控制测量 实验19 工程建筑物的变形观测 实验20 GPS在工程测量中的应用 实验21 RTK GPS碎部测量和施工放样 实验22 摄影测量与遥感基础 实验 实验23 虚拟 实验或学生自带 实验第三部分 实验报告 实验1 水准仪的操作与使用 实验报告 实验2 普通水准测量 实验报告 实验3 四等水准测量 实验报告 实验4 经纬仪的认识与使用 实验报告 实验5 水平角测量 实验报告 实验6 水准仪检验校正 实验报告 实验7 经纬仪检验校正 实验报告 实验8 直线丈量与直线定向 实验报告 实验9 经纬仪碎部测量 实验报告 实验10 圆曲线测设 实验报告 实验11 缓和曲线测设 实验报告 实验12 全站仪的认识与使用 实验报告 实验13 全站仪三维导线测量 实验报告 实验14 全站仪数字化测图 实验报告 实验15 建筑基线的测设 实验报告 实验16 路线纵断面测量 实验报告 实验17 全站仪坐标法测设道路中线及断面 实验报告 实验18 桥隧控制测量 实验报告 实验19 工程建筑物的变形观测 实验报告 实验20 GPS在工程测量中的应用 实验报告 实验21 RTK GPS碎部测量、施工放样 实验报告 实验22 摄影测量与遥感基础 实验 实验报告 实验23 虚拟 实验 实验报告 学生自带 实验 实验报告

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>