

测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材

测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材书籍信息

书名：测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材

I S B N : 9 7 8 7 1 1 4 0 5 4 1 0 5

作者：唐平英 & n b s p ;

出版社：人民交通出版社

出版时间：2 0 0 5 - 0 2

页数：1 1 0

价格：1 1 . 2 0

纸张：胶版纸

装帧：平装

开本：

语言：未知

丛书：

T A G : 教材 & n b s p ; 研究生 / 本科 / 专科教材 & n b s p ; 工学 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材 电子书网盘下载
书籍屋

测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材

测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材书籍简介

本书是按照高等学校土木工程专业指导委员会 * 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、实验学时数及设备情况选择相应的实验项目。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材 电子书网盘下载书籍屋

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 1 9 工程建筑物的变形观测
- 实验 2 0 G P S 在工程测量中的应用
- 实验 2 1 R T K G P S 碎部测量和施工放样
- 实验 2 2 摄影测量与遥感基础 实验
- 实验 2 3 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 1 0 圆曲线测设 实验报告
- 实验 1 1 缓和曲线测设 实验报告
- 实验 1 2 全站仪的认识与使用 实验报告
- 实验 1 3 全站仪三维导线测量 实验报告
- 实验 1 4 全站仪数字化测图 实验报告
- 实验 1 5 建筑基线的测设 实验报告
- 实验 1 6 路线纵断面测量 实验报告
- 实验 1 7 全站仪坐标法测设道路中线及断面 实验报告
- 实验 1 8 桥隧控制测量 实验报告
- 实验 1 9 工程建筑物的变形观测 实验报告
- 实验 2 0 G P S 在工程测量中的应用 实验报告

实验 2 1 R T K C P S 碎部测量、施工放样 实验报告

实验 2 2 摄影测量与遥感基础 实验 实验报告

实验 2 3 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 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材 电子书网盘下载
书籍屋

书籍介绍

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。

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。

信息来源：测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材 电子书网盘下载
书籍屋

尾页

版权说明

本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材](#) 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf 书籍屋

P [测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材](#) pdf 网盘 电子书

E [测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材](#) epub 网盘 电子书

A [测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材](#) azw3 网盘 电子书

M [测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材](#) mobi 网盘 电子书

W [测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材](#) word 网盘 电子书

T [测量学实验指导与实验报告 / 高等学校土木工程专业配套教材](#) txt 网盘 电子书