

<<测量实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<测量实验指导书>>

13位ISBN编号：9787562449638

10位ISBN编号：7562449635

出版时间：2010-6

出版时间：重庆大学出版社

作者：刘国栋

页数：154

字数：256000

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>

<<测量实验指导书>>

内容概要

为配合《普通测量学》和《工程测量学》课程教学，使学生更好地掌握测量学基本理论，提高学生对各种仪器的基本操作技能，加深学生对工程实际问题的理解以及更好地应用所学知识解决实际问题，经土木建筑学院研究决定编写《测量实验指导书》。

《测量实验指导书》的编写主要分为3个部分：普通测量学实验指导、工程测量学实验指导以及测量典型习题。

实验指导是根据实践教学需要而编排的，适合实际教学需要和满足工程实践需求；测量典型习题主要涵盖坐标正算、坐标反算、坐标系的旋转平移、误差理论的基本计算和地形图的基本应用。

该书是学生学好测量基本计算和测量操作技能不可或缺的辅助教材。

<<测量实验指导书>>

书籍目录

- 1 实验须知
 - 1.1 实验须知
 - 1.2 实验报告的要求及写法
 - 2 普通测量学实验指导
 - 2.1 普通测量学实验特点
 - 2.2 普通测量学实验项目
 - 实验1 DS3型水准仪的认识和基本操作
 - 实验2 普通水准测量
 - 实验3 四等水准测量
 - 实验4 DS3型水准仪的检验与校正
 - 实验5 DJ6型光学经纬仪的认识和基本操作
 - 实验6 测回法测水平角
 - 实验7 方向观测法测水平角
 - 实验8 竖直角观测
 - 实验9 DJ6型光学经纬仪的检验与校正
 - 实验10 钢尺量距
 - 实验11 罗盘仪测量磁方位角
 - 实验12 视距法测定平距与高差
 - 实验13 经纬仪钢尺导线测量
 - 实验14 全站仪的认识和基本操作
 - 实验15 GPS认识及基本操作
 - 实验16 经纬仪测绘法测绘地形图
 - 实验17 施工放样认识及基本操作
 - 3 工程测量学实验指导
 - 4 测量典型作业
- 参考文献

<<测量实验指导书>>

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>