

<<测量实习指导书>>

图书基本信息

书名：<<测量实习指导书>>

13位ISBN编号：9787810897440

10位ISBN编号：7810897446

出版时间：2004-12-1

出版时间：东南大学出版社

作者：胡伍生,朱小华

页数：133

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>

<<测量实习指导书>>

内容概要

本书是东南大学出版社出版的《土木工程测量》教材的配套教材，是“测量学”课程课间实习和集中教学实习的指导书。

本书由四部分组成：测量实习须知、测量实习指导、课堂练习、习题与思考。

测量实习指导是本书的主要内容，书中列出了28个实习项目，介绍了各种测量仪器的结构和功能、实习方法和实习要求等，其中还介绍了精密测量仪器的操作与使用，内容全面，适用面广。

本书条理清晰，学习目的和实习内容明确，操作内容描述细致，兼有课堂练习和习题，方便广大师生使用，实用性强。

<<测量实习指导书>>

书籍目录

第一部分 测量实习须知 须知一 测量实习规定 须知二 测量仪和测量工具操作规程与注意事项第二部分 测量实习 实习一 DS3型水准仪的使用练习 实习二 普通水准测量 实习三 四等水准测量 实习四 DS3型水准仪的检验与校正 实习五 DJ6型光学经纬仪的使用练习 实习六 水平角观测 实习七 竖直角观测 实习八 DJ6型光学经纬仪的检验与校正 实习九 钢尺量距与钢尺检定 实习十 罗盘仪测量磁方位角 实习十一 经纬仪导线测量 实习十二 小平板仪的使用练习 实习十三 视距法测定平距与高差练习 实习十四 经纬仪测绘法测绘地形图 实习十五 解析法测定建筑物高度 实习十六 道路纵、横断面测量 实习十七 极坐标法放样点位 实习十八 小型建筑物放样 实习十九 单圆曲线测设 实习二十 缓和曲线测设 实习二十一 缓和曲线测设 实习二十二 沉降观测练习 实习二十三 精密经纬的使用练习 实习二十四 电子数字水准仪的使用练习 实习二十五 光电测距仪的使用练习 实习二十六 全站仪的使用练习 实习二十七 全站仪测记法数字测图 实习二十八 GPS接收机的使用练习第三部分 课堂练习 课堂练习一 导线坐标计算及导线点的展绘 课堂练习二 等高线勾绘练习 课堂练习三 地形图的应用 课堂练习四 单圆曲线计算 课堂练习五 缓和曲线计算第四部分 《土木工程测量》习题集 第一章《绪论》习题 第二章《水准测量》习题 第三章《角度测量》习题 第四章《距离测量》习题 第五章《测量误差基本知识》习题 第六章《小地区控制测量》习题 第七章《地形图的测绘》习题 第八章《地形图的应用》习题 第九章《测设的基本工作》习题 第十章《建筑施工测量》习题 第十一章《道路和桥梁施工测量》习题 第十二章《测绘新技术简介》习题 附录一 《土木工程测量》习题作业纸 附录二 地形图图式 附录三 地形图应用参考文献

<<测量实习指导书>>

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>