

<<测量实验与实习教材>>

图书基本信息

书名：<<测量实验与实习教材>>

13位ISBN编号：9787308030175

10位ISBN编号：7308030172

出版时间：2002-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈丽华 编

页数：142

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>

<<测量实验与实习教材>>

内容概要

本书是测量学或工程测量的实验实习课教材，共分三部分：第一部分为测量实验实习基本要求，包括测量实验一般规定、测量仪器使用规则等；第二部分为测量实验，包括24个课间实验项目，每个实验含实验目的、实验计划、实验仪器、方法步骤、技术要求、注意事项、实验报告、练习题等八个方面；第三部分为测量实习，阐述了集中测量教学实习的目的、计划、内容、方法、要求、成果整理和实习总结等。

每个实验及实习后均附有测量记录用表，测量时可在表上直接填写。

本书可与有关《测量学》、《工程测量》教材配合，作为高等院校土木、交通、水利、规划、农林、环境、地矿等专业测量实验课与实习课的教学用书。

<<测量实验与实习教材>>

书籍目录

第一部分 测量实验实习基本要求 第二部分 测量实验 实验一 水准仪的认识和使用 实验二 普通水准测量 实验三 四等水准测量 实验四 水准仪的检验与校正 实验五 电子水准仪的认识与使用 实验六 经纬仪的认识和使用 实验七 测回法观测水平角 实验八 全圆方向法观测水平角 实验九 竖直角观测 实验十 经纬仪的检验与校正 实验十一 DJ2经纬仪的认识与使用 实验十二 电子经纬仪的认识与使用 实验十三 钢尺量距和罗盘仪使用 实验十四 视距测量 实验十五 光电测距仪的认识和使用 实验十六 全站仪的认识和使用 实验十七 三角高程测量 实验十八 绘制坐标格网和展绘控制点 实验十九 经纬仪测绘法测绘地形图 实验二十 经纬仪与小平板仪联合测图 实验二十一 建筑物轴线测设 实验二十二 高程测设与坡度线测设 实验二十三 圆曲线测设 实验二十四 断面测量 第三部分 测量实习参考文献

<<测量实验与实习教材>>

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>