

<<测量学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<测量学实验指导>>

13位ISBN编号：9787109116511

10位ISBN编号：7109116514

出版时间：2007-7

出版时间：中国农业出版社

作者：黄朝禧 编

页数：149

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>>

内容概要

本实验指导共分三部分：第一部分是测量学实验和实习导读，包括测量学实验的作用与特点、测量仪器的维护和使用规则、测量仪器借用规则等；第二部分是测量学课间实验，共设计了20个实验项目，每个实验项目按实验目的与任务、主要仪器与工具、实验步骤与技术要求、实验记录与计算、实验注意事项与思考等五个方面编写；第三部分是测量学集中实习，详述了集中教学实习的目的与任务、组织与安排、仪器与工具、步骤与要求、实习成果与成绩评定等六方面的内容。每个课间实验和集中实习后均附有记录表，测量时可在表上直接填写和计算。

本教材既可与农林院校各个专业的测量学教材配合使用，也可作为测量学实验和实习教材单独使用。

。

<<测量学实验指导>>

书籍目录

前言第一部分 测量学实验导论 一、测量学实验的作用与特点 二、测绘仪器的维护和使用规则 三、测绘仪器借用规则第二部分 测量学课间实验 实验1 普通水准测量 实验2 四等水准测量 实验3 测回法测水平角 实验4 方向观测法测水平角 实验5 视距测量 实验6 闭合导线内业计算 实验7 经纬仪测绘法测图 实验8 全站仪的认识和使用 实验9 数字化测图外业 实验10 数字化测图内业 实验11 地形图应用 实验12 土地平整测量外业 实验13 土地平整土方计算 实验14 渠道测量 实验15 求积仪的使用 实验16 宗地草图的测绘 实验17 宗地图的测绘 实验18 点位测设 实验19 圆曲线测设 实验20 GPS的使用第三部分 测量学集中实习主要参考文献

<<测量学实验指导>>

编辑推荐

黄朝禧主编的《测量学实验指》在总结多年测量学实验教学经验和教学改革的基础上，按照测量学实验大纲的要求配置和编写而成。

内容分三部分：一是测量学实验导读；二是测量学课间实验，共设计了20个实验项目；三是测量学集中实习。

每个课间实验和集中实习后均附有记录表，测量时可在表上直接填写和计算。

<<测量学实验指导>>

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>