

图书基本信息

书名：<<水利工程测量实验指导与习题 高等学校教材>>

13位ISBN编号：9787712001969

10位ISBN编号：7712001960

出版时间：1994-6-1

出版时间：中国水利电力出版社

作者：王景海 编

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>

内容概要

本《实验指导与习题》是高等学校教材《水利工程测量》的配套用书。

全书分实验和习题两大部分。

其主要内容包括水准仪、经纬仪的认识和使用等基本实验，以及光电测距仪测距、摄影像对的立体观察等共计20个实验，并列有11个作业习题。

另附测量教学实习纲要。

教师可根据专业要求及仪器、场地条件灵活选用。

书中还介绍了仪器借用办法、使用仪器注意事项和测量记录注意事项等。

本书主要供大学本科、专科水利水电类专业的测量课教学使用，也可供中等技术学校的水利水电类专业师生和初学测量者参考。

书籍目录

实验部分

前言

测量实验须知

实验一 水准仪的认识与使用

实验二 水准测量

实验三 水准仪的检验和校正

实验四 经纬仪的认识和使用

实验五 测回法测水平角

实验六 全圆测回法测水平角

实验七 竖直角观测及竖盘检校

实验八 视距测量

实验九 经纬仪的检验与校正

实验十 距离丈量

实验十一 罗盘仪测定直线的方向

实验十二 光电测距仪测距

实验十三 导线测量

实验十四 四等水准测量

实验十五 一个测站的碎部测量 经纬仪测绘法

实验十六 航摄像片对的立体观察

实验十七 求积仪器测面积

实验十八 圆曲线的测设

实验十九 施工放样基本工作 点的平面位置和高程测设

实验二十 渠道纵横断面测量

附录 测量教学实习纲要

习题部分

作业一 回答问题

作业二 水准测量计算

作业三 全圆测回法手簿计算

作业四 距离丈量及直线定向

作业五 测量误差知识作业

作业六 导线坐标计算

作业七 三角锁坐标计算

作业八 四等水准测量手簿计算

作业九 视距测量计算

作业十 勾绘等高线

作业十一 圆曲线测设计算

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>