

# 《水利工程测量实验指导与习题》

## 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

出版社：中国水利电力出版社

作者：王景海 编

页数：51

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)