

<< 《测量学》习题及实验指导书 >>

图书基本信息

书名：<< 《测量学》习题及实验指导书 >>

13位ISBN编号：9787563015849

10位ISBN编号：7563015841

出版时间：2001年

出版时间：河海大学出版社

作者：华锡生等编

页数：34

字数：62000

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》习题及实验指导书>>

### 内容概要

为配合《测量学》课程教学，使学生更好地掌握测量学基本理论，提高学生对各种仪器的基本操作技能，加深学生对工程实际问题的理解以及更好地应用所学知识解决实际总是，经测量工程系研究决定编写《 测量学 》习题及实验指导书》。

《 测量学 》习题及实验指导书》的编写顺序及内容与《测量学》教材基本一致，习题量和实验指导是根据各章节课时情况而编排的，适合实际教学需要。

该书是学生学好测量学不可或缺的辅助教材。

<<《测量学》习题及实验指导书>>

书籍目录

习题 第一章 绪论 第二章 水准测量 第三章 角度测量 第四章 距离测量与直线定向 第五章 测量误差的基本知识 第六章 平面控制测量 第七章 高程控制测量 第八章 地形图的测绘 第九章 地形图应用 第十章 施工测量的基本工作 第十一章 线路和桥梁施工测量 第十二章 工业和民用建筑施工测量 第十三章 大坝和渠道施工测量 第十四章 港口工程施工测量实验指导书 实验一 水准仪的认识与使用 实验二 水准测量 实验三 水准仪的检验与校正 实验四 经纬仪的认识与使用 实验五 水平角观测——测回法 实验六 水平角观测——全圆测回法 实验七 竖直角观测及指标差测定 实验八 经纬仪的检验与校正 实验九 钢尺量距 实验十 视距测量 实验十一 导线测量 实验十二 光电测距测角 实验十三 四等水准测量 实验十四 碎部测量——经纬仪测绘法 实验十五 求积仪的使用 实验十六 圆曲线的测设 实验十七 渠道纵横断面水准测量

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>