

<<水利水电工程测量实验与实习>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程测量实验与实习>>

13位ISBN编号：9787801243843

10位ISBN编号：7801243846

出版时间：1997-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王仁悦 主编

页数：56

字数：88000

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>

<<水利水电工程测量实验与实习>>

内容概要

本书共分课堂实验、课堂作业和测量实习三个部分。

每个课堂实验都备有一份报告，要求学生预先填写操作要领、技术规定或解释基本概念，然后按照通用表格记录和整理观测数据。

课堂作业包括两种导线、单三角锁和线形锁的计算，这几个大型作业各有36套数据，要求每个学生各用1套数据计算，避免互相抄袭，有利于培养学生的独立计算能力。

测量实习是按水利水电测绘生产的要求，系统地列出了各项作业的技术规定和应上交的测量成果，使学生通过实习进一步掌握水利水电工程测量的有关知识与技能。

<<水利水电工程测量实验与实习>>

书籍目录

前言 第一部分 课堂实验 实验一 DS3型水准仪的认识和使用 实验二 普通水准测量 实验三 微倾式水准仪的检验与校正 实验四 经纬仪的认识和使用 实验五 测回法观测水平角 实验六 全圆方向法观测水平角 实验七 天顶距(或竖直角)观测 实验八 经纬仪的检验与校正 实验九 视距测量 实验十 钢尺精密量距 实验十一 四等水准测量 实验十二 经纬仪导线测量 实验十三 碎部测量 实验十四 红外测距仪的认识和使用 第二部分 课堂作业 第三部分 测量实习 附录一 介绍几种可编程序计算器的计算程序 附录二 不同数据计算题答案

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>