

<<测量实训教程与习题集>>

图书基本信息

书名：<<测量实训教程与习题集>>

13位ISBN编号：9787564610432

10位ISBN编号：7564610433

出版时间：2011-5

出版时间：王坚 中国矿业大学出版社 (2011-05出版)

作者：王坚

页数：138

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>

<<测量实训教程与习题集>>

内容概要

《高等教育“十二五”规划教材：测量实训教程与习题集》是高等院校测绘相关专业的实训教材。
全书共四部分，第一部分涉及测量的主要实验内容，包括钢尺量距、水准仪的使用及高差测量、四等水准测量、经纬仪的使用及角度测量、水准仪的检验与校正、经纬仪的检验与校正、全站仪的检验与校正、三角高程测量、视距测量、图根导线测量、前方交会测量、地面点测设、建筑物沉降观测、曲线测设；第二部分包括经纬仪平板测图与数字化测图；第三部分是测量习题及答案；第四部分是测量实习常用附表。

《高等教育“十二五”规划教材：测量实训教程与习题集》可作为测绘工程专业的实训教材，也可作为采矿工程、土木工程、地质工程、交通运输、工程管理等非测绘专业的实验与实习指导教材。

<<测量实训教程与习题集>>

书籍目录

第一部分 实验部分 实验一 钢尺量距 实验二 水准仪的使用及高差测量 实验三 四等水准测量 实验四 经纬仪的使用及角度测量 实验五 水准仪的检验与校正 实验六 经纬仪的检验与校正 实验七 全站仪的检验与校正 实验八 三角高程测量 实验九 视距测量 实验十 图根导线测量 实验十一 前方交会测量 实验十二 地面点测设 实验十三 建筑物沉降观测 实验十四 曲线测设第二部分 实习部分 实习一 经纬仪平板测图 实习二 全站仪大比例尺数字化测图第三部分 测量习题及答案 I 测量习题 习题答案 第四部分 附表 附表1 倾斜地面直线丈量记录表 附表2 四等水准测量记录表 附表3 附和导线坐标计算表 附表4 水准仪检验报告 附表5 经纬仪检验报告参考文献

<<测量实训教程与习题集>>

编辑推荐

王坚主编的《测量实训教程与习题集》的内容由三部分组成：第一部分实验部分，涉及测量的主要实验内容；第二部分实习部分，为便于学生理解测图原理，保留经纬仪平板测图，并强调数字化测图；第三部分是测量习题及答案，便于学生自我测试与反馈。

本书可作为测绘工程专业的实训教材，也可通过选择内容用做非测绘专业的实验与实习。

<<测量实训教程与习题集>>

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>