

<<地形测量实训指导书>>

图书基本信息

书名：<<地形测量实训指导书>>

13位ISBN编号：9787508495378

10位ISBN编号：7508495373

出版时间：2012-3

出版时间：水利水电出版社

作者：郭涛

页数：73

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>

<<地形测量实训指导书>>

内容概要

本书是《地形测量技术》教材的配套辅助教材，是为配合高职高专教育教学改革，探索“教、学、做”一体化教学模式而编写的，供学生课内实训使用。

全书共分三个工作任务，主要介绍了在地形测量技术学习过程中所涉及的实训项目，包括高程控制测量、平面控制测量、地形测量。

本书可作为高职高专工程测量技术专业《地形测量技术》课程的实训教材，也可作为水利工程、建筑工程、道路与桥梁、地籍测绘与土地管理等专业的实训教材，还可作为相关专业技术人员参考用书。

<<地形测量实训指导书>>

书籍目录

前言

绪论

工作任务一 高程控制测量

实训情景一 水准仪、水准标尺的认识与使用

实训情景二 普通水准测量

实训情景三 四等水准测量的观测与记录

实训情景四 四等水准测量的计算和限差检核

实训情景五 四等水准测量综合训练

实训情景六 水准仪一般性检验与校正

实训情景七 水准仪视准轴检验与校正

工作任务二 平面控制测量

实训情景一 经纬仪的认识与安置

实训情景二 经纬仪的使用

实训情景三 测回法观测水平角(一)

实训情景四 测回法观测水平角(二)

实训情景五 全圆测回法观测水平角(一)

实训情景六 全圆测回法观测水平角(二)

实训情景七 竖直角观测

实训情景八 经纬仪的检验与校正(一)

实训情景九 经纬仪的检验与校正(二)

实训情景十 全站仪的认识与使用

实训情景十一 全站仪导线测量实训

工作任务三 地形测量

实训情景一 全站仪野外数据采集(一)

实训情景二 全站仪野外数据采集(二)

实训情景三 全站仪数据传输

实训情景四 CASS软件成图(一)

实训情景五 CASS软件成图(二)

附录A 1: 500地形图测绘技术设计书

附录B ××市1:500数字化测图技术总结

附录C 常用地形图图式

<<地形测量实训指导书>>

编辑推荐

郭涛主编的《地形测量实训指导书》是以项目导向、任务驱动的模式来进行组织编写的，并以情景教学的方式呈现出来。

对于每一个教学情景从实训目的、任务安排、仪器组织到具体操作步骤等都有较为详细的描述，让测量初学者更容易理解和上手，培养学生具备地形测量工程师的基本素质，为以后从事数字化测图生产打下坚实基础。

全书共分三个工作任务，主要介绍了在地形测量技术学习过程中所涉及的实训项目，包括高程控制测量、平面控制测量、地形测量。

<<地形测量实训指导书>>

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>