

《地形测量技术》

图书基本信息

书名：《地形测量技术》

13位ISBN编号：9787508495828

10位ISBN编号：7508495829

出版时间：2012-3

出版社：水利水电出版社

作者：牛志宏

页数：152

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.tushu111.com

《地形测量技术》

内容概要

《普通高等教育高职高专测绘类“十二五”规划教材:地形测量技术》是为适应测绘新技术的应用和高职高专教学改革的发展需要,编写的与“教、学、做”一体化教学模式相匹配的教材。本书共分5个部分,包括:高程控制测量、平面控制测量、测量数据精度评定、地形测量、地形图的应用。本书是基于地形测图生产过程系统化教材,力求适应高职学生的学习特点和高职高专教育教学的要求。

《普通高等教育高职高专测绘类“十二五”规划教材:地形测量技术》可作为高职高专工程测量技术专业《地形测量技术》课程的教学用书,也可供测绘类专业和其他相关专业的工程技术人员参考使用。

《地形测量技术》

书籍目录

前言
工作任务1 高程控制测量 学习情景1 高程控制测量概述 学习情景2 普通水准测量 学习情景3 四等水准测量 学习情景4 高程控制测量成果整理 学习情景5 水准仪的检验校正和水准测量误差来源
工作任务2 平面控制测量 学习情景1 平面控制测量基本知识 学习情景2 水平角观测 学习情景3 竖直角观测 学习情景4 经纬仪的检验校正和角度测量误差来源 学习情景5 距离测量 学习情景6 平面控制测量成果整理
工作任务3 测量数据精度评定 学习情景1 精度评定基本知识 学习情景2 误差传播律
工作任务4 地形测量 学习情景1 地形图基本知识 学习情景2 地形图测量方法 学习情景3 地形数据采集 学习情景4 地形成图软件简介 学习情景5 地形成图方法 学习情景6 地形测量资料整理 学习情景7 地形测量技术设计
工作任务5 地形圈的应用 学习情景1 地形图基本应用 学习情景2 地形图在工程中的应用
附录A ××省××市1:500地形图测绘技术设计书(样本) 附录B ××镇1:1000地形测量及数字化成图技术总结参考文献

《地形测量技术》

编辑推荐

《普通高等教育高职高专测绘类“十二五”规划教材:地形测量技术》是为适应测绘新技术的应用和高职高专教学改革的发展需要,编写的与“教、学、做”一体化教学模式相匹配的教材。可作为高职高专测绘工程专业学习《地形测量技术》课程的教学用书,也可供测绘类专业和其他相关专业的工程技术人员参考使用。

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.tushu111.com