

<<控制测量实训指导书>>

图书基本信息

书名：<<控制测量实训指导书>>

13位ISBN编号：9787307093355

10位ISBN编号：7307093359

出版时间：2011-11

出版时间：武汉大学出版社

作者：刘飞

页数：75

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>

<<控制测量实训指导书>>

内容概要

《控制测量实训指导书》由刘飞主编，按照“全国高职高专测绘类核心课程规划教材”的编写要求，结合目前教学指导委员会正在研制的“高职测绘类专业规范”对人才培养的要求及课程设置，基于“控制测量工作过程”教学理念设计实训项目，将控制测量实训内容分为单项技能实训和综合技能实训。

《控制测量实训指导书》的实训项目全面、系统，从控制测量技术设计到外业作业、数据处理等，都有相应的实训项目，单个实训项目组合起来就是控制测量工作全过程。

<<控制测量实训指导书>>

书籍目录

- 第1章 绪论
 - 1.1 控制测量实训的目的和内容
 - 1.2 控制测量实训的一般要求
- 第2章 GPS控制测量
 - 2.1 概述
 - 2.2 实训项目1：GPS控制测量技术设计
 - 2.3 实训项目2：GPS控制测量前期工作
 - 2.4 实训项目3：GPS测量数据采集
 - 2.5 实训项目4：GPS基线解算与网平差
- 第3章 导线测量
 - 3.1 导线测量概述
 - 3.2 实训项目5：导线测量前期工作
 - 3.3 实训项目6：精密光学经纬仪认识及读数练习
 - 3.4 实训项目7-1：经纬仪的检验与校正
 - 3.5 实训项目7-2：经纬仪的检验与校正
 - 3.6 实训项目8：水平角观测(方向观测法)
 - 3.7 实训项目9：全站仪认识与测角测距
 - 3.8 实训项目10：全站仪导线测量
 - 3.9 实训项目11：测量坐标系统的转换(原理及软件转换)
- 第4章 高程控制测量
 - 4.1 概述
 - 4.2 实训项目12：高程控制测量前期工作
 - 4.3 实训项目13：精密水准仪与水准标尺的检验
 - 4.4 实训项目14：二等水准测量
 - 4.5 实训项目15：精密水准测量的概算
 - 4.6 实训项目16：水准测量的平差计算
 - 4.7 实训项目17：电磁波测距三角高程
- 第5章 控制测量数据处理
 - 5.1 控制测量数据处理概述
 - 5.2 控制测量概算实例
- 第6章 控制测量综合实训
 - 6.1 概述
 - 6.2 控制测量综合实训指导书

<<控制测量实训指导书>>

编辑推荐

为了进一步推动高职高专测绘类专业的教学资源建设，武汉大学出版社积极支持测绘类专业教学建设和改革，组织了富有测绘教学经验的骨干教师，结合目前教育部高职高专测绘类专业教学指导委员会研制的“高职测绘类专业规范”对人才培养的要求及课程设置，由刘飞主编了这本《控制测量实训指导书》。

<<控制测量实训指导书>>

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>