

<<测量平差实训指导书>>

图书基本信息

书名：<<测量平差实训指导书>>

13位ISBN编号：9787503020520

10位ISBN编号：7503020520

出版时间：2011-4

出版时间：测绘出版社

作者：聂俊兵 编

页数：114

字数：180000

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>

<<测量平差实训指导书>>

内容概要

“测量平差”是测绘类专业中一门重要的技术基础课，不仅是进一步学习控制测量、GPS卫星导航定位技术、工程测量等专业课程的理论基础，也是编写控制网设计书及进行工程精度估算与评定的技能基础。

本实训指导书包括两部分。

第一部分是针对“全国高职高专测绘类专业通用教材”系列中的《测量平差》一书编写的，按照原章节的安排，进行了知识点汇编，并给出了技能测试及其详细的解答。

第二部分是综合技能实训，包括填空题、选择题、判断题、计算题，每道题也都给出了解算过程和答案。

本书主要作为测量平差课程教学的配套教材，适用于高职高专测绘类专业的测量平差课程实训教学，也可供相关专业的工程技术人员学习参考。

<<测量平差实训指导书>>

书籍目录

第1章 测量误差理论

- 1.1 知识点汇编
- 1.2 技能测试

第2章 测量平差原理

- 2.1 知识点汇编
- 2.2 技能测试

第3章 一维高程控制网测量平差

- 3.1 知识点汇编
- 3.2 技能测试

第4章 二维平面控制网测量平差

- 4.1 知识点汇编
- 4.2 技能测试

第5章 三维控制网测量平差

- 5.1 知识点汇编
- 5.2 技能测试

第6章 误差椭圆

- 6.1 知识点汇编
- 6.2 技能测试

第7章 综合技能实训

- 7.1 填空题
- 7.2 判断题
- 7.3 选择题
- 7.4 计算题

参考文献

<<测量平差实训指导书>>

章节摘录

版权页：插图：

<<测量平差实训指导书>>

编辑推荐

《测量平差实训指导书》是全国高职高专测绘类专业通用教材之一。

<<测量平差实训指导书>>

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>