

图书基本信息

书名：<<工程测量学习题、课程设计和实习指导书>>

13位ISBN编号：9787307065444

10位ISBN编号：7307065444

出版时间：2008-9

出版时间：张正禄 武汉大学出版社 (2008-09出版)

作者：张正禄

页数：99

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>

内容概要

《工程测量学习题、课程设计和实习指导书》是张正禄等人编著的《工程测量学》一书的配套教材，包括习题、复习思考题、对错判断题、（综合）课程设计、（演示）教学实习、集中教学实习等。

习题分名词解释、填空题、选择题和少量计算题，学完每章后，可以将答案直接答在指导书上。

复习思考题供复习前后思考之用。

对错判断题是一种只进行简单回答“对”或“错”的题目。

书中编写的两个课程设计和四个实习报告，各学校可根据情况选用。

其中，综合试课程设计和集中教学实习还附有相应的报告，以供参考。

作者简介

张正禄，教授，博士生导师，1944年8月出生，四川省渠县人。

研究方向：精密工程测量、变形监测分析与预报、测量数据处理和工程信息系统。

主讲课程：工程测量学、高等应用测量、精密工程测量、特种精密工程测量、测绘学概论、测绘科学与技术进展。

书籍目录

第1章 习题1.1 第一章1.2 第二章1.3 第三章1.4 第四章1.5 第五章1.6 第六章1.7 第七章1.8 第八章1.9 第九章1.10 第十章1.11 第十一章1.12 第十二章1.13 第十三章1.14 第十四章1.15 第十五章第2章 基本复习思考题和判断题2.1 基本复习思考题2.2 判断题第3章 综合课程设计3.1 基本要求3.2 地面网的模拟计算分析3.3 隧道GPS平面网及其贯通误差模拟计算3.4 基于观测值可靠性的工程控制网优化设计3.5 问答题和思考题3.6 参考文献3.7 工程测量学综合课程设计报告第4章 曲线测设课程设计与实习4.1 基本要求4.2 室外曲线测设步骤4.3 编程要求和实例说明第5章 测量机器人参观演示教学实习5.1 内容和要求5.2 实习步骤5.3 成果整理5.4 测量机器人两大软件简介第6章 陀螺经纬仪参观演示教学实习6.1 内容和要求6.2 实习步骤6.3 注意事项第7章 集中教学参观实习7.1 目的和要求7.2 内容和日程安排7.3 思考题和问答题7.4 实习报告的撰写规定7.5 成绩考核附录一 工程测量学综合课程设计报告第1章 附和导线模拟计算1.1 模拟计算1.2 统计计算与分析1.3 假设检验1.4 粗差影响分析第2章 基于观测值可靠性的工程控制网优化设计2.1 模拟计算2.2 优化设计第3章 隧道GPS平面控制网贯通误差模拟计算3.1 GPS网模拟计算的原理与方法3.2 隧道贯通误差计算与分析第4章 问题回答4.1 问答题4.2 思考题第5章 结束语参考文献附录二 工程测量学集中教学参观实习报告第1章 前言第2章 葛洲坝水利枢纽工程2.1 工程概况2.2 工程的效益和作用2.3 两大技术难题2.4 安全监测2.5 船闸自动化监测系统和正倒锤实习第3章 三峡水利枢纽工程3.1 工程概况3.2 工程的巨大经济效益3.3 工程的若干技术难题3.4 工程施工期间的主要测量工作3.5 工程的变形监测第4章 隔河岩电站工程4.1 工程概况和作用4.2 工程的变形监测第5章 问题回答第6章 结语参考文献

章节摘录

习题是学生复习时需要完成的练习题。

习题分名词解释、填空题、选择题和少量计算题。

学完每章后，可以将教材上的习题在指导书上完成或在书上标记出来。

名词解释中所列的名词属于应该掌握的基本概念或基本知识，一般都可以直接在教材中查到，看书时可在书上标记出来。

填空题属于应该掌握的基本概念中的关键用语，都可以在教材上找到，可以直接回答在本指导书上，我们在编排时已考虑了空出的大小。

选择题在于考察读者对知识掌握的程度，需要真正理解，一般来说，难度要大一些。

选择题可直接回答在指导书上。

计算题不多，但很重要，教学实践发现，学生的计算能力有待提高，所列计算题都是应该在课外独立做的练习。

编辑推荐

《工程测量学习题、课程设计和实习指导书》由武汉大学出版社出版。

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>