

图书基本信息

书名：<<测量员考试题库-住房和城乡建设领域职业培训>>

13位ISBN编号：9787560957951

10位ISBN编号：7560957951

出版时间：2010-1

出版时间：华中科技

作者：白会人 编

页数：219

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>

## 前言

随着建设行业的迅速发展，施工企业间的竞争日趋激烈，建筑工程能否高质量、按期完成，基层岗位人员起到决定性作用。

活跃在基层岗位的业务管理人员，其业务水平和管理工作的好坏，已经成为我国工程项目能否有序高效、高质量完成的关键。

这些人员工作忙，热情高，但业务水平有限，他们十分需要业务培训和专业知识，更迫切需要可供学习、工作参考及强化练习的知识性书籍。

目前，全国各个城市的建设行业专业技术管理人员职业资格考试都在陆续展开，为了满足建设行业企事业单位的需要以及广大建设职工学习和培训的需求，华中科技大学出版社出版了《住房和城乡建设领域职业培训教材》系列丛书，为配合学员的复习及应试，编写了本套题库丛书。

本书即是配合《测量员》编写的《测量员考试题库》。

本书习题内容全面，重点突出，实用性强，充分考虑到读者参考使用的需要。

本书内容设置采用如下体例。

【重点提示】置于每一章的最前面，对该章内容及掌握程度进行介绍。

【精编习题】提供覆盖所有知识点的习题，帮助读者全面理解，在较短时间内达到熟练掌握的程度。

【参考答案】提供所列习题的答案并给出分析计算题的解析。

【模拟试卷】五套模拟试卷对重点进行强化，巩固复习效果，以便考生在复习的同时，更加牢固地掌握考试重点。

本书作为住房和城乡建设领域职业培训考试题库之一，结合当前测量员培训的实际要求，在编写过程中，均以现行国家规范、标准为依据，注重理论和实践的结合，具有实用性、操作性和针对性。可作为施工管理人员和工程技术人员平时学习的参考用书。

由于编者水平所限，书中难免有疏漏或未尽之处，敬请专家和读者批评指正。

## 内容概要

本书的编写结合了目前测量员的实际工作需要，着重测试测量员在实际岗位中应掌握的基础知识、质量验收规范要求及操作要领，是测量员强化复习、巩固知识的优选图书。

本书题型包括判断题、单项选择题、多项选择题及分析计算题，题目紧扣大纲要求，突出复习重点。书后附有五套模拟试卷。

全书内容均以现行国家规范、标准为依据，注重理论和实践的结合，具有实用性、操作性和针对性。可作为测量员岗位培训教材的配套辅助用书，亦可作为施工管理人员和工程技术人员平时学习的参考用书。

书籍目录

1 概述 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 2 建筑施工测量基础知识 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 3 水准仪及高程测量 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 4 角度观测与经纬仪 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 5 距离丈量和直线定向 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 6 全站仪及GPS 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 7 小地区控制测量 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 8 地形图测绘 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 9 建筑施工测量 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 10 工程建(构)筑物的变形测量 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 11 建筑施工测量工作的管理 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 模拟试卷 模拟试卷(一) 模拟试卷(一)参考答案 模拟试卷(二) 模拟试卷(二)参考答案 模拟试卷(三) 模拟试卷(三)参考答案 模拟试卷(四) 模拟试卷(四)参考答案 模拟试卷(五) 模拟试卷(五)参考答案

章节摘录

68. 普通水准尺的最小分划为1cm, 估读水准尺毫米位的误差属于()。

A. 偶然误差 B. 系统误差 C. 可能是偶然误差, 也可能是系统误差 D. 既不是偶然误差, 也不是系统误差

69. 水准仪的()应平行于仪器竖轴。

A. 视准轴 B. 圆水准器轴 C. 十字丝横丝 D. 管水准器轴

70. 下列关于水准测量仪器的叙述, 错误的是()。  
A. 水准仪是进行水准测量的主要仪器 B. 目前水准仪的种类很多, 常用的水准仪一般根据性能特点进行分类, 分为微倾式水准仪和自动安平水准仪 C. 利用水准管来获取水平视线的水准管水准仪称为微倾式水准仪 D. 利用补偿器来获取水平视线的水准管水准仪称为自动安平水准仪

71. 圆水准器气泡居中时, 其圆水准管轴应成()位置。

A. 竖直 B. 倾斜 C. 水平 D. 和望远镜水平

72. 在一条水准路线上采用往返观测, 可以消除()。  
A. 水准尺未竖直的误差 B. 仪器升沉的误差 C. 水准尺升沉的误差 D. 两根水准尺零点不准确的误差

73. 下列关于微倾式水准仪主要部件望远镜的相关叙述, 错误的是()。  
A. 物镜的作用是使物体在物镜的另一端构成一个正立的实像 B. 目镜的作用是使物镜构成的实像在同一端形成一个放大的虚像 C. 物镜和目镜采用两种不同材料的复合透镜组合而成 D. 测量仪器上的望远镜还必须有一个十字丝分划板

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>