

图书基本信息

书名：<<安全员考试题库-住房和城乡建设领域职业培训>>

13位ISBN编号：9787560957883

10位ISBN编号：7560957889

出版时间：2010-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：安峻 编

页数：234

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

建筑行业是一个危险性高、易发生事故的行业，其快速发展的同时，安全事故也呈现出高发、多发的态势。

因此，为进一步健全和完善施工现场的全面安全管理，提高安全员的素质和工作水平，根据建筑行业的建设施工特点，紧密结合国家现行的有关法律、法规，以及规范、标准和规程，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考，编写了本套题库全书，本书即是配合《安全员》编写的《安全员考试题库》。

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，以期满足对我国建筑行业安全生产技术和管理人员岗位培训的要求。

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，帮助学员全面理解，在较短时间内达到熟练掌握的程度。

【参考答案】提供精编习题的答案并给出案例分析题的解析。

【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，结合当前安全员培训的实际要求，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、可操作性和针对性。

可作为安全员岗位培训教材的配套习题，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。

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

本书依据国家安全生产方面的法律、法规、技术标准，从建筑工程安全员基本要求着手，由浅入深，总结归纳了施工安全管理基础、安全生产管理制度等基础知识，并从实践出发，有针对性地讲解了建筑施工分部分项工程安全技术、施工现场设备的安全管理、高处作业安全施工、季节施工安全措施、施工现场的临时用电、保卫与消防等安全管理与安全技术。

本书还系统地介绍了施工现场环境管理、施工项目的安全检查与验收、施工安全技术资料等内容。本书题型包括判断题、单项选择题、多项选择题及案例分析题，题目紧扣大纲要求，突出复习重点。书后附有五套模拟试卷。

全书内容全面，具有实践性、针对性和实用性，可作为建筑工程施工企业安全员培训教材和参考用书。

书籍目录

1 施工现场安全员业务 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】2 建筑施工安全管理 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】3 建筑施工分部分项工程安全技术 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】4 施工现场设备安全管理 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】5 高处作业安全施工 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】6 季节施工安全措施 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】7 施工现场用电安全管理 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】8 施工现场保卫与消防管理 【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

章节摘录

28. 在平整不平度较大的地面时, 应先用平地机平整, 再用推土机推平。
29. 平地机在场地特别狭小的地方行驶时, 应使用前轮转向。
30. 潜孔钻机钻进中, 不得反转电动机或圆转减速器, 应避免钻杆脱扣。
31. 潜孔钻机的钻头磨钝应立即更换, 换上的钻头的直径可以大于原钻头的直径。
32. 电动凿岩机应在推进结束前迅速拨开离合器, 避免超过行程使钻机受损。
33. 风动凿岩机可以应用弯折风管的方法停止供气。
34. 风动凿岩机使用过程应保持水压低于风压, 不得让水倒流入凿岩机气缸内部。
35. 凿岩台车进行凿岩和在升降平台上作业时, 应张开支腿, 不得移动机体。
36. 安装打桩机时, 应将桩锤运到桩架正前方3m以内, 严禁远距离斜吊。
37. 高压线下两侧12m以内不得安装打桩机。
38. 夯实机作业移动时, 应将电缆线移至夯机后方, 不得隔机抢扔电缆线, 当转向倒线困难时, 应停机调整。
39. 内燃冲击夯启动后, 内燃机应怠速运转3~5min, 然后逐渐加大油门, 待夯实机跳动稳定后, 方可作业。
40. 学员或取得学习证的操作人员, 必须在持《操作证》人员的监护下方准上岗。
41. 重力下降式起重机和非重力下降式起重机均可以带载自由下降。
42. 起重机钢丝绳采用编结固接时, 编结部分应捆扎粗钢丝。
43. 起重机钢丝绳绳卡滑鞍(夹板)应在钢丝绳的尾端, “U”螺栓应在钢丝绳承载时受力的一侧, 不得正反交错。
44. 向转动的卷筒上缠绕钢丝绳时, 可以采用手拉或脚踩的方式来引导钢丝绳。
45. 履带式起重机启动前应将主离合器分离, 各操纵杆放在空挡位置。
46. 汽车、轮胎式起重机的起重臂伸出后, 当出现后节臂杆的长度大于前节伸出长度时, 必须进行
- 调整。
47. 风力在四级时, 可以进行起重机塔身升降作业。

编辑推荐

《安全员考试题库》是《住房和城乡建设领域职业培训教材》的配套辅导用书,供各岗位人员练习及自测使用。

题型包括判断题、单项选择题、多项选择题及分析计算题,题目紧扣教材内容,突出复习重点,并提供五套模拟题供考生自检。

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>