

图书基本信息

书名：<<土建施工员考试题库-住房和城乡建设领域职业培训>>

13位ISBN编号：9787560957937

10位ISBN编号：7560957935

出版时间：2009-12

出版单位：华中科技

作者：安峻 编

页数：173

字数：261000

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

随着科学技术的不断发展,人们对建筑物的功能要求也在不断提高,同时,由于施工队伍的不断增加,对施工人员的要求也日益增高。

为了适应我国建筑工程施工管理水平的迅速发展,不断提高土建施工员的素质和工作水平,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考,编写了本套题库丛书,本书即为配合《土建施工员》编写的《土建施工员考试题库》。

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,结合当前土建施工员培训的实际要求,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。

可作为土建施工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。

内容概要

本书的编写结合了目前土建施工员的实际工作需要，着重测试土建施工员在实际岗位中应掌握的基础知识、质量验收规范要求及实践要领，是土建施工员强化复习、巩固知识的优选图书。

全书共分9章，分别为建筑构造与识图、建筑结构、地基与基础工程、砌体工程、混凝土结构工程、钢结构工程、屋面及防水工程、装饰装修工程、建筑施工现场管理。

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。本书可作为土建施工员岗位培训教材的配套辅助用书，也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 建筑构造与识图 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 2 建筑结构 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 3 地基与基础工程 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 4 砌体工程 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 5 混凝土结构工程 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 6 钢结构工程 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 7 屋面及防水工程 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 8 装饰装修工程 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】 9 建筑施工现场管理 【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

5. 钢材代用一般须与设计单位共同研究确定, 需要注意的方面有。

A. 钢号虽然满足设计要求, 但当生产厂家提供的材质保证书中缺少设计部门提出的部分性能要求时, 应作补充试验。

补充试验的试件数量, 每炉钢材、每种型号规格一般不宜少于2个 B. 钢材性能虽然能满足设计要求, 但钢号的质量优于设计提出的要求时, 应注意节约 C. 如果钢材性能满足设计要求, 而钢号质量低于设计要求时, 一般不允许代用; 如果结构性质和使用条件允许, 在材质相差不大的情况下, 经设计单位同意也可代用 D. 钢材的钢号和性能都与设计提出的要求不符时, 首先应检查是否合理, 然后按钢材的设计强度重新计算, 根据计算结果改变结构的截面、焊缝尺寸和节点构造 E. 对于成批混合的钢材, 如果用于主要承重结构时, 必须逐根按现行标准对其化学成分和力学性能分别进行试验, 如果检验不符合要求时, 可根据实际情况用于非承重结构构件 6. 钢材力学性能所需的保证项目仅有一项不合格者, 可按下列选项中的原则处理。

A. 当冷弯合格时, 抗拉强度之上限值可以不限 B. 当冷弯不合格时, 抗拉强度之上限值可以不限 C. 伸长率比设计的数值高 $29/6$ 时允许使用, 但不宜用于考虑塑性变形的构件 D. 伸长率比设计的数值低1%时允许使用, 但不宜用于考虑塑性变形的构件 E. 冲击功值按一组3个试样单值的算术平均值计算, 允许其中一个试样单值低于规定值, 但不得低于规定值的70%

A. 当冷弯合格时, 抗拉强度之上限值可以不限 B. 当冷弯不合格时, 抗拉强度之上限值可以不限 C. 伸长率比设计的数值高 $29/6$ 时允许使用, 但不宜用于考虑塑性变形的构件 D. 伸长率比设计的数值低1%时允许使用, 但不宜用于考虑塑性变形的构件 E. 冲击功值按一组3个试样单值的算术平均值计算, 允许其中一个试样单值低于规定值, 但不得低于规定值的70%

A. 当冷弯合格时, 抗拉强度之上限值可以不限 B. 当冷弯不合格时, 抗拉强度之上限值可以不限 C. 伸长率比设计的数值高 $29/6$ 时允许使用, 但不宜用于考虑塑性变形的构件 D. 伸长率比设计的数值低1%时允许使用, 但不宜用于考虑塑性变形的构件 E. 冲击功值按一组3个试样单值的算术平均值计算, 允许其中一个试样单值低于规定值, 但不得低于规定值的70%

A. 当冷弯合格时, 抗拉强度之上限值可以不限 B. 当冷弯不合格时, 抗拉强度之上限值可以不限 C. 伸长率比设计的数值高 $29/6$ 时允许使用, 但不宜用于考虑塑性变形的构件 D. 伸长率比设计的数值低1%时允许使用, 但不宜用于考虑塑性变形的构件 E. 冲击功值按一组3个试样单值的算术平均值计算, 允许其中一个试样单值低于规定值, 但不得低于规定值的70%

A. 当冷弯合格时, 抗拉强度之上限值可以不限 B. 当冷弯不合格时, 抗拉强度之上限值可以不限 C. 伸长率比设计的数值高 $29/6$ 时允许使用, 但不宜用于考虑塑性变形的构件 D. 伸长率比设计的数值低1%时允许使用, 但不宜用于考虑塑性变形的构件 E. 冲击功值按一组3个试样单值的算术平均值计算, 允许其中一个试样单值低于规定值, 但不得低于规定值的70%

编辑推荐

《土建施工员考试题库》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>