

<<电气质量员考试题库>>

图书基本信息

书名：<<电气质量员考试题库>>

13位ISBN编号：9787560957944

10位ISBN编号：7560957943

出版时间：2009-12

出版时间：华中科技大学出版社

作者：孙卉 编

页数：152

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>

<<电气质量员考试题库>>

前言

随着科学技术的发展和人们对建筑物功能要求的不断提高,建筑电气在建筑业中占有越来越重要的位置,电气工程施工质量的好坏将直接影响到整个工程的质量,同时也影响到用户的使用与安全。随着人们生活水平的不断提高,对电气工程施工的质量也提出了更高的标准和要求。为了适应我国建筑电气工程质量水平迅速发展,不断提高质量员的素质和工作水平,以更多的建筑精品工程满足日益激烈的建筑市场竞争需求,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而编写了本套题库丛书,本书即为配合《电气质量员》编写的《电气质量员考试题库》。

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案例分析题的具体解析。

【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。

<<电气质量员考试题库>>

内容概要

本书的编写结合了目前电气质量员的实际工作需要，着重测试电气质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，是电气质量员强化复习、巩固的优选图书。

本书是电气质量员培训教材配套辅导用书，供电气质量员培训人员练习及模拟自测使用。

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题。

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、操作性和针对性强的特点，可作为电气质量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。

<<电气质量员考试题库>>

书籍目录

1 建筑电气基础知识 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】2 常用电工仪表 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】3 建筑电气工程质量管理 【重点提示】 【精编习题】 【参考答案】4 建筑电气工程质量控制 【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(~)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

(2) 按经济电流密度选择：应保证最低的电能损耗，并尽量减少有色金属的损耗。

(3) 按允许电压损失选择：导线上的电压损失应低于最大允许值（5%），以保证用电质量。

(4) 按机械强度条件选择：在正常的工作状态下，导线应有足够的机械强度，以防断线保证安全可靠运行。

(5) 按热稳定最小截面来校验：在短路情况下，导线必须保证在一定的时间内，安全承受短路电流通过导线时所产生的热的作用，以保证供电安全。

通常厂区电网的导线截面按发热条件来选择，然后按电压损失加以校验；而工业、企业6~10kV的高压电源线路距离较长时（大于2km），宜按电压损失条件来选择导线截面，再按发热条件所允许的载流量来校验；对于高压架空线路，应按机械强度要求不能小于允许最小截面；对于电缆应按短路时的热稳定来校验；对于1kV以下的动力或照明线路，虽然线路不长，但因负荷电流大，必须按允许电压损失来校验。

3. 配电线路在以下情况（之一）时，应采用钢芯电线或电缆。

(1) 特等建筑（具有重大纪念、历史或国际意义的各类建筑）。

(2) 重要的资料室（包括档案室、书库等）、重要库房。

(3) 重要的公共建筑和居住建筑。

(4) 影剧院等人员聚集较多的场所。

(5) 特别潮湿场所和耐金属材质有严重腐蚀的场所。

(6) 连接于移动设备或敷设于剧烈震动的场所。

(7) 易燃易爆场所。

(8) 有特殊规定的其他场所。

<<电气质量员考试题库>>

编辑推荐

《电气质量员考试题库》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。

<<电气质量员考试题库>>

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>