

<<2009建设工程技术与计量>>

图书基本信息

书名：<<2009建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号：9787112110230

10位ISBN编号：7112110238

出版时间：2009-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：天津理工大学造价工程师培训中心 编

页数：243

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>

## <<2009建设工程技术与计量>>

### 内容概要

本丛书紧扣考试大纲和出题方向，传授应试技巧。内容力求突出重点，条理清晰，实战性强，配合随书赠送的网上增值服务和免费答疑，《建设工程技术与计量（安装工程部分）》可以帮助考生达到更好的复习效果。

## <<2009建设工程技术与计量>>

### 书籍目录

复习指引第一章 安装工程材料复习提示主要知识点强化训练第二章 安装工程施工技术复习提示主要知识点强化训练第三章 安装工程施工项目管理规划复习提示主要知识点强化训练第四章 安装工程计量复习提示主要知识点强化训练第五章 通用工程安装复习提示主要知识点强化训练第六章 管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装复习提示主要知识点强化训练第七章 工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装复习提示主要知识点强化训练第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装复习提示主要知识点强化训练实战模拟实战模拟题一实战模拟题二

章节摘录

第一章 安装工程材料 复习提示 关键概念 1. 耐蚀(酸)非金属材料及其特性;  
2. 钢及其合金的特性、用途; 3. 金属管材与非金属管材的性质、用途; 4. 涂料的构成以及常用涂料;  
5. 绝热材料分类以及各类的特性; 6. 法兰和阀门的分类、性质、用途; 7. 绝缘导线的型号表示方法、种类、用途; 8. 常用刀开关、熔断器、低压断路器、磁力启动器、漏电保护器的性质、用途以及漏电保护器的安装。

学习方法点拨 1. 从近几年的考题中, 不难发现本章一般所占分值比重为20%左右, 属于较为重点的章节, 许多知识点都在重复考查。

考生要注意抓住这些知识点, 归纳总结, 灵巧记忆。

比如, 工程材料的分类(课本有图表)、各类不锈钢的特点; 金属管材特别是无缝钢管的特点、适用范围以及常用涂料; 各类法兰和阀门的特性和用途; 绝缘导线、低压控制和保护电器等, 对于这些内容, 考生不能只是死记硬背, 应熟读课本, 寻找规律。

有些内容, 只要抓住一点就可以区别全部, 例如对一般无缝钢管、锅炉和过热器用无缝钢管, 三者的最大区别在于温度, 与一般无缝钢管比较, 锅炉及过热器用无缝钢管更适用于高温, 所以对于他们的压强要求也相对不同; 还有一些内容可以寻找他们易于记忆的区别点, 然后在此基础上进行比较记忆, 例如第三节中, 对焊式法兰的几种形式, 可以首先从他们适用的压力上区分, 光滑式

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>