

<<抹灰工问答200例>>

图书基本信息

书名：<<抹灰工问答200例>>

13位ISBN编号：9787532394296

10位ISBN编号：7532394298

出版时间：2008-6

出版时间：上海科学技术出版社

作者：王聚德 著

页数：353

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>

<<抹灰工问答200例>>

前言

为深入贯彻全国职业教育工作会议精神，落实建设部加强建设系统各行业的劳动管理，广泛开展职业技能岗位培训和鉴定工作，提高新时期建筑施工人员的岗位技术理论和技能操作水平，达到抹灰工岗位的职业要求，本书根据《建筑行业职业技术标准》和《建筑安装工程质量检验评定标准》及《工程施工及验收规范》的要求编写。

本书将建筑业、企业用工特点和各职业(工种)知识测验和技能测验有机结合，力求内容符合实际需要，重点突出操作技能的培训，注重实用和实效，从全新的角度对抹灰工施工的基本工序、基本技能及新材料、新设备、新技术、新工艺进行了梳理和归纳。

同时力求文字通俗易懂，图文并茂，难易适度。

最后还附有技能鉴定习题集和模拟试卷，适用于抹灰工岗位的职业技能等级考核培训教材，也可作为相关行业的岗位培训教材或自学用书。

本书由王聚德主编。

在本书编写过程中，得到了上海建峰职业技术学院有关领导和同行的支持及帮助，同时参考了一些专著书刊，在此一并表示感谢。

书中内容如有不当之处，恳请专家和读者批评指正。

<<抹灰工问答200例>>

内容概要

《抹灰工问答200例》是根据《建筑行业职业技术标准》和《建筑安装工程质量检验评定标准》及《工程施工及验收规范》的要求编写的，主要内容包括：从事建筑抹灰工所需掌握的房屋构造与建筑识图的基本知识，常用抹灰材料，抹灰工常用工具，抹灰工程，装饰工程，饰面板铺贴，灰线石膏花饰件安装，季节施工，安全质量，工艺组织等。其内容特点是以问答的形式介绍新工艺、新材料、新机具，力求符合现行或最新的国家标准和规范，以使

<<抹灰工问答200例>>

书籍目录

第一章 建筑制图与房屋构造1-1 建筑物的投影图是怎么来的？

1-2 怎样辨别投影图中的正投影图？

1-3 建筑图形分几种？

分别反映什么？

1-4 建筑施工图中有哪些常用图线？

用途是什么？

1-5 建筑施工图中的常用符号怎样表示？

1-6 建筑施工图中的轴线位置怎样标注？

1-7 在图中标注尺寸有什么规定？

1-8 常用的建筑图例与构、配件代号有多少种类？

1-9 如何识读总平面图？

1-10 建筑平面图包括哪些内容？

1-11 看平面图应采用什么步骤？

1-12 建筑立面图包括哪些内容？

1-13 如何看立面图？

1-14 建筑剖面图包括哪些内容？

1-15 如何看剖面图？

1-16 建筑详图包括哪些内容？

1-17 看建筑详图的要点有哪些？

1-18 结构施工图有哪些内容？

如何看结构施工图？

1-19 怎样掌握整套图纸？

1-20 民用建筑分哪两大类？

1-21 建筑物主要承重结构按材料可分为哪几类？

1-22 建筑物结构按形式可分为哪几类？

1-23 民用建筑由几个结构组成？

分别起什么作用？

1-24 建筑物分哪几个等级？

1-25 建筑物防火分几个等级？

1-26 影响建筑物使用的因素有哪些？

1-27 建筑物色彩主要由哪几种组成？

1-28 什么是色彩三要素？

第二章 材料2-1 什么是水泥？

施工中常用的水泥有哪些？

2-2 水泥的保管有哪些要求？

2-3 石灰有什么技术性能与保管要求？

2-4 石膏有什么技术性能与保管要求？

2-5 砂子有哪些规格？

使用时有什么要求？

2-6 色石渣适用于哪些装饰抹灰？

2-7 膨胀珍珠岩有什么特性与用途？

2-8 膨胀碓石有什么特性与用途？

2-9 装饰工程常用颜料的种类、性能有哪些要求？

2-10 石材有几个类别？

用途是什么？

<<抹灰工问答200例>>

2-11 外墙陶瓷面砖有哪些规格和性能？

2-12 陶瓷锦砖的规格和用途有哪些？

2-13 釉面砖的特性和用途有哪些？

.....第三章 抹灰工常用工具与机具第四章 抹灰工程第五章 装饰工程第六章 饰面板铺贴第七章 灰线石膏花饰件安装第八章 季节施工第九章 安全质量第十章 工艺组织与其他附录参考文献

<<抹灰工问答200例>>

章节摘录

第一章 建筑制图与房屋构造1-1 建筑物的投影图是怎么来的？

答人们在日常生活中看到的影子，如阳光或灯光照射下的人、房屋与物体的阴影等，在地面上画出这个影子的图形，那么这个图形就叫做投影图，地面就叫做投影面。

1-2 怎样辨别投影图中的正投影图？

答投影图的形状和大小因会随着照射物体的光线方向的不不断变化，而随之发生改变，就不能真实地反映出物体大小和形状，符合这个要求的就是正投影图。

唯有采用正投影图，采用水平平行光线，且光线垂直于投影面，将物体照射到投影面上，才能得到物体的投影轮廓。

1-3 建筑图形分几种？

分别反映什么？

答建筑图形分为平面图、立面图、剖面图和详图。

(1) 平面图：从建筑物上部向下看，在水平投影面上看到的建筑物整个内外轮廓部分。

(2) 立面图：在平行于建筑物立面的投影面上，所作的建筑物正投影图。

在分别标注的东、南、西、北立面图上，能看到建筑物四个立面轮廓形状，如图1—1所示。

(3) 剖面图：把物体水平和垂直剖开，移走其中部分，这种图可以反映出物体内部的构造尺寸，如图1—2所示。

剖面图中通常还需要标注剖视的剖切符号，如图1—3所。

(4) 详图：是建筑物平、立、剖面图细节补充，用于补充平、立、剖面图中不能表达清楚的细部构造。

1-4 建筑施工图中有哪些常用图线？

用途是什么？

答建筑施工图中的常用图线见表1—1。

<<抹灰工问答200例>>

编辑推荐

《抹灰工问答200例》内容符合行业发展现状。
《抹灰工问答200例》主要适合初、中、高级建筑抹灰工岗位培训和等级考核的需要。

<<抹灰工问答200例>>

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>