

《抹灰工》

图书基本信息

书名：《抹灰工》

13位ISBN编号：9787562938057

10位ISBN编号：7562938059

出版时间：2012-8

出版社：武汉理工大学出版社

页数：105

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《抹灰工》

内容概要

抹灰工，ISBN：9787562938057，作者：文典

书籍目录

- 一、绪论
- 二、建筑工程施工图的识读与房屋构造基本知识
 - (一) 建筑工程施工图识读的内容
 - (二) 房屋构造基本知识
- 三、建筑抹灰材料基本知识
 - (一) 抹灰工程对建筑物的影响与作用
 - (二) 抹灰的分类与主要材料、做法名称
 - (三) 抹灰工程常用装饰材料
- 四、建筑抹灰工常用的工具与小型机械
 - (一) 抹灰工常用手工工具
 - (二) 抹灰工常用小型机具
- 五、一般抹灰工程
 - (一) 一般抹灰工程基本规定
 - (二) 室内墙面抹灰
 - (三) 室内顶棚抹灰
 - (四) 室内地面抹灰
 - (五) 楼梯踏步水泥砂浆抹灰
 - (六) 室外一般抹灰
 - (七) 室内外细部一般抹

《抹灰工》

章节摘录

(4) 强度：水泥强度应符合国家标准。(5) 体积安定性：指水泥在硬化过程中体积变化的均匀性能。水泥中含杂质较多，会产生不均匀变形。(6) 水化热：水泥与水作用会产生放热反应，在水泥硬化过程中，不断放出的热量称为水化热。(7) 标准稠度：指水泥净浆对标准试杆的沉入具有一定阻力时的稠度。水泥还得注意其保管与运输，要注意防水防潮、防止过期、分别储运。水泥进场需对产品名称、代号、净含量、强度等级、生产许可证编号、生产地址、出厂编号、执行标准、日期等进行外观检查，验收合格。此外，水泥在进场使用

《抹灰工》

编辑推荐

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：抹灰工》可作为土木建筑类相关技术工种的培训、自学之用，也可以作为职业技术学院相关专业学生参考用书。《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：抹灰工》知识面广，专业性强。

《抹灰工》

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:www.tushu000.com