

<<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

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：文典，谢青云 主编

页数：105

字数：81000

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>>

内容概要

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：抹灰工》建筑工程施工图的识读与房屋构造基本知识，建筑抹灰材料基本知识，建筑抹灰工常用的工具与小型机械，各种类型抹灰的操作工法、质量标准与检验方法、质量通病与防治，季节施工，抹灰工程的检查验收与相应表格填写范例等。

<<抹灰工>>

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:<http://www.tushu007.com>