

《图解建筑工程作业指导》

图书基本信息

书名：《图解建筑工程作业指导》

13位ISBN编号：9787111387060

10位ISBN编号：7111387066

出版时间：2012-7

出版社：机械工业出版社

作者：北京土木建筑学会 编

页数：211

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

《图解建筑工程作业指导》

内容概要

《图解建筑工程作业指导:抹灰工程》内容简介:作业指导书是保证工程施工符合设计要求、标准规范和施工工艺标准规定,用以具体指导现场作业人员施工活动的操作性技术文件。《图解建筑工程作业指导:抹灰工程》按照抹灰工程作业指导书要求,结合抹灰分项工程现场施工的实际,按照工程施工工艺标准要求,对重点、关键工序以照片、示意图、表格等形式进行了技术性图解,力求简洁、直观、易于学习和掌握。《图解建筑工程作业指导:抹灰工程》主要内容包括一般抹灰工程、装饰抹灰工程、清水砌体勾缝工程等作业指导图解。

书籍目录

前言

1 一般抹灰工程

1.1 概述

1.1.1 一般抹灰的种类

1.1.2 抹灰层的构造要求

1.2 常用材料

1.2.1 原材料

1.2.2 抹灰砂浆

1.3 常用机具

1.3.1 常用机械

1.3.2 主要工具

1.4 施工现场要求

1.4.1 作业条件

1.4.2 技术准备

1.5 内墙抹灰

1.5.1 工艺流程

1.5.2 操作方法

1.6 顶棚抹灰

1.6.1 工艺流程

1.6.2 操作方法

1.7 外墙抹灰

1.7.1 工艺流程

1.7.2 操作方法

1.8 细部抹灰

1.8.1 压顶

1.8.2 梁

1.8.3 柱

1.8.4 阳台

1.9 特殊砂浆抹灰

1.9.1 防水砂浆抹灰

1.9.2 保温灰浆抹灰

1.9.3 耐酸砂浆抹灰

1.9.4 耐热砂浆抹灰

1.9.5 重晶石砂浆抹灰

1.10 机械喷涂

1.10.1 施工准备

1.10.2 操作方法

1.10.3 常见故障及排除方法

1.11 季节性施工

1.11.1 冬期抹灰

1.11.2 雨期抹灰

1.11.3 暑期抹灰

1.12 质量标准

1.12.1 一般规定

1.12.2 主控项目

1.12.3 一般项目

1.13 职业健康安全和环境管理措施

- 1.13.1 职业健康安全管理措施
- 1.13.2 环境管理措施
- 1.14 成品保护与应注意的质量问题
 - 1.14.1 成品保护
 - 1.14.2 应注意的质量问题
- 1.15 一般抹灰施工资料
 - 1.15.1 水泥试验报告
 - 1.15.2 砂试验报告
 - 1.15.3 一般抹灰工程检验批质量验收记录
- 2 装饰抹灰工程
 - 2.1 概述
 - 2.1.1 装饰抹灰的种类
 - 2.1.2 装饰抹灰层的构造要求
 - 2.2 常用材料
 - 2.2.1 原材料
 - 2.2.2 装饰抹灰砂浆
 - 2.3 常用机具
 - 2.3.1 常用机械
 - 2.3.2 常用工具
 - 2.4 施工现场要求
 - 2.4.1 作业条件
 - 2.4.2 技术准备
 - 2.5 石碴类装饰抹灰
 - 2.5.1 水刷石施工
 - 2.5.2 斩假石施工
 - 2.5.3 干粘石施工
 - 2.6 其他装饰抹灰
 - 2.6.1 拉毛抹灰
 - 2.6.2 拉条抹灰
 - 2.6.3 假面砖
 - 2.6.4 仿假石
 - 2.6.5 拉假石
 - 2.6.6 装饰线条抹灰
 - 2.7 季节性施工
 - 2.8 质量标准
 - 2.8.1 主控项目
 - 2.8.2 一般项目
 - 2.9 职业健康安全和环境管理措施
 - 2.9.1 职业健康安全管理措施
 - 2.9.2 环境管理措施
 - 2.10 成品保护与应注意的质量问题
 - 2.10.1 成品保护
 - 2.10.2 应注意的质量问题
- 3 清水砌体勾缝工程
 - 3.1 常用材料
 - 3.2 常用机具
 - 3.3 施工现场要求
 - 3.3.1 作业条件
 - 3.3.2 技术准备

3.4 施工工艺要求

3.4.1 工艺流程

3.4.2 操作方法

3.5 质量标准

3.5.1 主控项目

3.5.2 一般项目

3.6 职业健康安全和环境管理措施

3.6.1 职业健康安全管理措施

3.6.2 环境管理措施

3.7 成品保护与应注意的质量问题

3.7.1 成品保护

3.7.2 应注意的质量问题

附录 抹灰工程其他做法参考

参考文献

《图解建筑工程作业指导》

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