

<<砌体工程施工技术问答>>

图书基本信息

书名：<<砌体工程施工技术问答>>

13位ISBN编号：9787534933011

10位ISBN编号：7534933013

出版时间：2005-9

出版时间：河南科学技术出版社

作者：张廷荣

页数：382

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>

## <<砌体工程施工技术问答>>

### 内容概要

《砌体工程施工技术问答》是根据国家现行的有关施工规范，对砌体施工中容易出现的技术问题河质量事故进行分析，并给出处理方法。

内容包括块体材料的质量控制，砌筑砂浆，砖砌体工程，混凝土空心砌体工程，石砌体工程，配筋砌体工程，填充墙砌体工程，建筑物的裂缝处理与其他，古式建筑的砌砖工艺，砌体工程季节施工，砌体工程施工职业健康、安全生产及环境保护措施。

《砌体工程施工技术问答》可供从事砌体工程的施工技术人员，操作人员和质量监理人员参考使用。

## <<砌体工程施工技术问答>>

### 书籍目录

名词·术语第一章 块体材料的质量控制1.1 烧结普通砖的质量标准是什么？

1.2 烧结多孔砖的质量标准是什么？

1.3 蒸压灰砂砖的质量标准是什么？

1.4 蒸压粉煤灰的质量标准是什么？

1.5 烧结空心砖和空心砌块的质量标准是什么？

1.6 普通混凝土小型空心砌块的质量标准是什么？

1.7 蒸压加气混凝土砌块的质量标准是什么？

1.8 轻集料混凝土小型空心砌块的质量标准是什么？

1.9 石材的质量标准是什么？

第二章 砌筑砂浆一、原材料质量要求2.1 水泥有哪些品种和强度等级2.2 对进场的水泥应检验哪些项目？

2.3 进场生石灰怎样熟化？

2.4 怎样控制砌筑砂浆用砂的质量？

2.5 黏土膏、电石膏怎样制备？

2.6 配制砌筑砂浆还要用哪些材料？

二、砂浆的配合比设计2.7 砌筑砂浆有哪些技术要求？

2.8 砌筑砂浆配合比怎样设计与确定？

三、砌筑砂浆的拌制和使用2.9 砌筑水泥砂浆现场怎样拌制2.10 水泥混合砂浆现场怎样拌制2.11 水泥粉煤灰砂浆现场怎样拌制2.12 砂浆中的有机塑化剂怎样应用和换算？

2.13 如何进行石屑代砂砂浆的试验与应用？

2.14 砌筑砂浆拌制时为什么要严格按配合比计量？

2.15 为什么要控制砌筑砂浆的使用时间？

如何控制？

2.16 怎样制作砌筑砂浆的试件？

2.17 怎样评定砌筑砂浆试块的强度？

2.18 怎样处理质量低劣的砌筑砂浆？

2.19 使用了过时的砂浆，怎样处理？

2.20 现场搅拌砂浆要采取哪些安全生产与环境保护措施？

2.21 对建筑砂浆基本性能的试验方法有哪些？

第三章 砖砌体工程.....第四章 混凝土空心砌块砌体工程第五章 石砌体工程第六章 配筋砌体工程第七章

填充墙砌体工程第八章 建筑物的裂缝处理与其他第九章 古式建筑的砌砖工艺第十章 砌体工程季节

施工第十一章 砌体工程施工执业健康、安全生产及环境保护措施附录参考文献与引用标准

<<砌体工程施工技术问答>>

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>