

<<砌体结构与木结构工程>>

图书基本信息

书名：<<砌体结构与木结构工程>>

13位ISBN编号：9787801597601

10位ISBN编号：7801597605

出版时间：2004-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本书编委会

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>

<<砌体结构与木结构工程>>

内容概要

本书为《建筑工程分项施工工艺表解速查系列手册》之《砌体结构与木结构工程》分册，主要包括两部分内容。

第一部分为砌体工程，介绍了砌筑砂浆要求、砌体工程构造与施工、砌体工程冬期施工技术、以及脚手架与垂直运输装置等内容；第二部分为木结构工程，介绍木结构施工材料与机械、方木和原木结构、胶合木结构、轻型木结构，以及木结构的防护等内容。

本书全部资料均根据新发布的施工质量验收规范及最新技术资料选编而成，具有先进性、实用性及系统性，可供防水工程施工人员、材料检验人员、工程质量检查人员和工程建设监理人员参考使用。

<<砌体结构与木结构工程>>

书籍目录

一、砌体工程 (一) 砌筑砂浆 表1-1-1 砌筑砂浆 (1) 强度、原材料要求 表1-1-1 砌筑砂浆 (2) 砌筑砂浆稠度 表1-1-1 砌筑砂浆 (3) 每1m³水泥砂浆材料用量 表1-1-1 砌筑砂浆 (4) 水泥砂浆配比、水泥石灰砂浆配比 表1-1-1 砌筑砂浆 (5) 水泥粉煤灰砂浆配比、空斗墙砌筑砂浆配比 表1-1-1 砌筑砂浆 (6) 普通水泥、矿渣水泥拌制砂浆强度增长 表1-1-1 砌筑砂浆 (7) 普通水泥、矿渣水泥拌制砂浆强度增长 表1-1-1 砌筑砂浆 (8) 石灰膏不同稠度换算系数、氯化钠与氯化钙溶液密度与含量关系 表1-1-1 砌筑砂浆 (9) 冬季掺盐砂浆 表1-1-1 砌筑砂浆 (10) 砌自由式砂浆试块强度 (二) 砖砌体工程 表1-2-1 烧结普通砖技术性能要求 (1) 尺寸、外观质量 表1-2-1 烧结普通砖技术性能要求 (2) 强度及抗风化性能 表1-2-1 烧结普通砖技术性能要求 (3) 抗风化性能、风化区划分 表1-2-1 烧结普通砖技术性能要求 (4) 耐久性、抽检数量 表1-2-2 蒸压灰砂砖技术性能要求 (1) 外观分等指标 表1-2-2 蒸压灰砂砖技术性能要求 (2) 力学性能、抗冻性指标 表1-2-3 粉煤灰砖技术性能要求 (1) 外观质量 表1-2-3 粉煤灰砖技术性能要求 (2) 强度指标、抗冻性指标、干燥收缩值 表1-2-4 煤渣砖技术性能要求 (1) 尺寸偏差与外观质量 表1-2-4 煤渣砖技术性能要求 (2) 强度级虽、抗冻性及碳化性能 表1-2-5 烧结多孔砖技术性能要求 (1) 规格、强度 表1-2-5 烧结多孔砖技术性能要求 (2) 外观质量 表1-2-5 烧结多孔砖技术性能要求 (3) 物理性能 表1-2-6 烧结空心砖、空心砌块技术性能要求 (1) 规格、外观质量 表1-2-6 烧结空心砖、空心砌块技术性能要求 (2) 强度、密度 表1-2-6 烧结空心砖、空心砌块技术性能要求 (3) 物理性能 表1-2-7 蒸压灰砂空心砖技术性能要求 (1) 规格尺寸及抗压强度 表1-2-7 蒸压灰砂空心砖技术性能要求 (2) 尺寸允差、外观质量、孔洞率 表1-2-7 蒸压灰砂空心砖技术性能要求 (3) 抗冻性 (三) 混凝土小型空心砌块砌体工程 (四) 石砌体工程 (五) 配筋砌体工程 (六) 填充墙砌体工程 (七) 冬期施工 (八) 砌体结构强度指标 (九) 脚手架与垂直运输装置二、木结构工程 (一) 木结构施工材料与机械 (二) 方木和原木结构 (三) 胶合木结构 (四) 轻型木结构 (五) 木结构的防护

<<砌体结构与木结构工程>>

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>