

<< 《砌体工程施工质量验收规范》 >>

图书基本信息

书名：<< 《砌体工程施工质量验收规范》应用图解>>

13位ISBN编号：9787111252993

10位ISBN编号：7111252993

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李楠 编

页数：210

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>

<< 《砌体工程施工质量验收规范》 >>

内容概要

本图解根据现行国家标准GB50203—2002《砌体工程施工质量验收规范》编写而成，共分11章，内容包括：概论；术语；基本规定；砌筑砂浆；砖砌体工程；混凝土小型空心砌块砌体工程；石砌体工程；配筋砌体工程；填充墙砌体工程；冬期施工；子分部工程验收。全书采用与规范条文对照的形式，以图表为主，辅以文字说明，系统阐述砌体工程质量达标方法和工艺措施。

本图解具有较强的可操作性，可供建筑工程施工技术管理、质量检验及建设监理人员使用，同时可供大中专院校相关专业。

<< 《砌体工程施工质量验收规范》 >>

书籍目录

出版说明1 概论 1.1 砌体工程构造、特点与施工机具 1.1.1 建筑物的组成和分类 (一) 建筑物的组成 (二) 建筑物的分类 1.1.2 砌体结构的特点与新发展 (一) 砌体结构的组成与应用 (二) 砌体结构的优点与缺点 (三) 砌体结构的发展方向 1.1.3 砌筑工程施工机械与工具 (一) 常用机械设备 (二) 常用砌筑工具 (三) 砌筑工程施工辅助工具 1.1.4 砌筑工程常用检测仪器 (一) 水准仪 (二) 经纬仪 1.2 建筑工程施工质量验收规范体系及特点 1.2.1 建筑工程施工质量验收标准体系 1.2.2 “十六字方针”内容及理解 1.2.3 “2002年版验收规范”的内容、模式和特点 1.2.4 GB50203—2002《砌体工程施工质量验收规范》编制目的与应用要求 1.3 建筑工程施工质量验收要求 1.3.1 建筑工程质量验收的划分 1.3.2 建筑工程质量要求与验收规定 (一) 建筑工程质量验收合格规定 (二) 建筑工程的非正常验收 (三) 拒绝验收的工程 1.3.3 建筑工程质量验收程序和组织 (一) 建筑工程验收的程序和内容 (二) 建筑工程质量验收组织 (三) 工程质量验收意见分歧的解决 (四) 建设工程竣工验收备案2 术语 2.1 砌体工程施工常用术语 2.2 建筑工程验收常用术语3 基本规定4 砌筑砂浆5 砖砌体工程6 混凝土小型空心砌块砌体工程-7 石砌体工程8 配筋砌体工程9 填充墙砌体工程10 冬期施工11 子分部工程验收参考文献

<< 《砌体工程施工质量验收规范》 >>

章节摘录

1 概论 1.1 砌体工程构造、特点与施工机具 1.1.1 建筑物的组成和分类 (一) 建筑物的组成 一栋民用建筑, 一般是由基础、墙或柱、楼地层(楼板与楼地面)、楼梯、屋顶和门窗等六大部分组成, 它们各处不同的部位, 发挥着各自的作用。

.....

<< 《砌体工程施工质量验收规范》 >>

编辑推荐

本书具有较强的可操作性，可供建筑工程施工技术管理、质量检验及建设监理人员使用，同时可供大中专院校相关专业师生参考。

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>