

<<砌体结构与墙体材料>>

图书基本信息

书名：<<砌体结构与墙体材料>>

13位ISBN编号：9787560831855

10位ISBN编号：7560831850

出版时间：2005-12

出版时间：同济大学出版社

作者：顾祥林

页数：400

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>

<<砌体结构与墙体材料>>

内容概要

中国工程建设标准化协会第五届砌体结构委员会决定召开“2005年全国砌体结构基本理论与工程应用学术会议”，该会议属全国性的大学学术会议，旨在搭建一学术、技术和工程应用的交流平台，通过广泛交流砌体结构、新型墙体材料、生产设备等方面基本理论、技术措施和工程应用的最新成果，推动砌体结构的发展，为充分利用现有资源，保持社会的可持续发展作出贡献。

在中国工程建设标准化协会砌体结构委员会的指导下，会议组织委员会于2005年初和全国各地的教学科技人员寄送论文征集通知。

至2005年5月，共收论文摘要85份，经会议学术委员会审定，最终将70篇论文选入会议论文集，并由同济大学出版社出版。

论文涵盖试验研究、数值分析、新型墙材、裂缝控制与设计方法、检测鉴定与加固履行以及规范介绍与研究动态六大主题，反映了砌体结构的最新研究成果和工程应用状况。

<<砌体结构与墙体材料>>

书籍目录

试验研究 混凝土注芯砌块砌体材料本构关系试验研究 引气型砂浆砌筑的混凝土空心砌块砌体受压性能试验研究 伊通加气混凝土砌体基本力学性能试验研究 灰缝砂浆在压剪状态下的破坏准则 聚酰胺乳胶在砌筑砂浆中的性能试验研究 生土坯及生土坯砌体受力性能的试验研究 混凝土砌块左体的受剪性能与强度研究 混凝土小型空心砌块墙体干缩性能的试验研究 集中荷载下组合墙出平面偏心受压性能研究 框支配筋砌块砌体剪力墙的破坏形态 多层混合结构房屋承重纵墙计算模式试验研究 配筋砌块短肢砌体剪力墙结构简介及受力性能 配筋砌体墙片抗弯性能的试验研究 约束灌芯混凝土砌块砌体的轴压试验研究 配筋砌块墙体平面外偏心受压承载能力分析 配筋砌块砌体组合连梁抗剪承载力试验研究 伊能加气混凝土砌体墙的抗震性能试验研究 外墙外保温在夏热冬冷地区的应用与分析数值分析 内砖外加气混凝土砌块多支节能住宅地震反应分析 桩-土-配筋砌块砌体剪力墙结构体系的地震反应分析 预测砌体墙板破坏模式的细胞自动机模型 预应力砌体结构承载力试验的有限元模拟 剪压复合作用下普通砖砌体的ANSYS分析 多孔砖砌体剪-压复合受力抗剪强度研究 灌芯率对配筋砌体剪力墙抗侧刚度与抗剪承载力影响的有限元分析 砌体开裂过程数值试验方法及其工程应用 四川农居房屋悬挑部分的结构受力分析 新型墙材 再生混凝土多孔砖配合比和基本性能的试验研究 改性砂浆砌体抗剪强度的试验研究 砂浆稠化粉及其在混凝土小砌块专用砌筑砂浆中的应用研究 裂缝控制与设计方法检测鉴定与加固改造规范介绍与研究动态

<<砌体结构与墙体材料>>

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>