

<<矿渣混凝土砖建筑技术规程>>

图书基本信息

书名：<<矿渣混凝土砖建筑技术规程>>

13位ISBN编号：9787560324692

10位ISBN编号：756032469X

出版时间：2007-2

出版时间：黑龙江哈尔滨工业大学

作者：刘明

页数：45

字数：50000

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>

## <<矿渣混凝土砖建筑技术规程>>

### 内容概要

《矿渣混凝土砖建筑技术规程》是根据辽宁省建设厅辽建发[2006]6号文件“关于辽宁省地方标准编制计划的通知”的要求，由沈阳建筑大学会同营口广大实业有限公司和辽宁省建筑设计研究院等单位组成的编制组，共同编制完成。

编制组根据现行国家标准《建筑结构可靠度设计统一标准》GB 50068规定的原则制定本规程。设计术语和符号按照现行国家标准《建筑结构术语和符号标准》CB/T 50083的规定采用。

编制组按照现行的国家标准《砌体结构设计规范》CB 50003、《建筑抗震设计规范》CB 50011和《砌体工程施工质量验收规范》GB 50203的有关规定，进行了必要的试验，总结了试点工程的实践经验，并广泛听取了房屋建设、设计、科研、监理、施工等单位 and 专家的意见，经反复讨论、修改，最后审查定稿。

本规程共有6章及2个附录，分别对矿渣混凝土砖的材料、砌体的计算指标、设计、施工和工程验收等作了具体规定。

本规程的具体解释工作由沈阳建筑大学负责。

在执行过程中，请各单位结合工程实践，深入研究，不断总结经验，并将意见和建议寄交沈阳建筑大学，以便今后对本《矿渣混凝土砖建筑技术规程》作进一步修改。

## <<矿渣混凝土砖建筑技术规程>>

### 书籍目录

1 总则 2 主要术语及符号 2.1 主要术语 2.2 主要符号 3 材料和砌体的计算指标 3.1 矿渣混凝土砖 3.2 砌筑砂浆 3.3 砌体的计算指标 4 设计 4.1 建筑设计 4.2 结构设计 4.3 构造要求 5 施工 5.1 一般规定 5.2 施工技术要求 5.3 冬、雨期施工技术规定 5.4 施工安全 6 工程验收 6.1 一般规定 6.2 主控项目 6.3 一般项目 附录A 矿渣混凝土砖主要技术性能指标 附录B 本规程用词说明 条文说明

<<矿渣混凝土砖建筑技术规程>>

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>