

现场发泡夹心墙节能建筑抗震性能



[现场发泡夹心墙节能建筑抗震性能_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787030281432

《现场发泡夹心墙节能建筑抗震性能》是一部关于现场发泡夹心墙节能建筑抗震性能的专著。《现场发泡夹心墙节能建筑抗震性能》系统地总结和阐述了作者与合作者在现场发泡夹心墙抗震性能模型试验和数值试验的主要研究成果。主要论述了现场发泡夹心墙节能建筑的抗震性能、结构抗震计算和主要构造参数的优化设计。第1章论述了建筑节能与墙体保温。第2章论述了塑料钢筋拉接件受力性能。第3章和第4章分别论述了平面内和平面外抗震性能模型试验。第5章和第6章分别论述了平面内和平面外抗震性能数值试验。

《现场发泡夹心墙节能建筑抗震性能》可供从事土木工程、力学等相关专业的广大科技人员以及各设计院与施工企业参考，也可作为上述专业的研究生和高年级本科生的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[现场发泡夹心墙节能建筑抗震性能_下载链接1](#)

标签

评论

[现场发泡夹心墙节能建筑抗震性能_下载链接1](#)

书评

[现场发泡夹心墙节能建筑抗震性能_下载链接1](#)