玻化微珠永久性保温墙模复合剪力墙体系的研究



作者: 刘元珍著

出版社:北京:北京邮电大学出版社

出版日期: 2012.03

总页数: 190

介绍:作为一种自保温体系,玻化微珠永久性墙模复合剪力墙体系是总结了国外的模板保温、免拆模板现浇承重墙和混凝土小型空心砌块承重墙等体系的成功经验,取其科学合理核心,与我国现行建筑结构做法相结合而形成的。本书对玻化微珠永久性保温墙模复合剪力墙体系进行了较为系统的研究,论文的工作包括技术可行性研究、力学性能研究及经济性综合评价三个方面。技术可行性研究内容主要包括材料研制及墙模设计;力学性能研究包括复合剪力墙墙片的抗震性能研究及本体系试验楼模型的抗震动力分析。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13206974.html) 查找全本阅读方式

玻化微珠永久性保温墙模复合剪力墙体系的研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13206974.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13206974.html

书名: 玻化微珠永久性保温墙模复合剪力墙体系的研究