

图书基本信息

书名：<<冷弯薄壁型钢混凝土剪力墙抗震性能研究>>

13位ISBN编号：9787112142408

10位ISBN编号：7112142407

出版时间：2012-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：初明进

页数：142

字数：230000

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>

内容概要

《冷弯薄壁型钢混凝土剪力墙抗震性能研究》可供结构工程设计及研究人员学习参考。

书籍目录

- 第一章 引言
- 第二章 剪力墙受力特性
- 第三章 钢网构架混凝土复合结构多层住宅抗震性能研究
- 第四章 不同构造措施的CTSRC剪力墙受剪性能试验研究
- 第五章 CTSRC剪力墙受剪性能实验研究
- 第六章 CTSRC剪力墙受剪承载力计算
- 第七章 CTSEC剪力墙恢复力模型
- 第八章 CTSEC剪力墙受弯性能分析
- 第九章 CTSEC剪力墙设计建议
- 第十章 结论与展望
- 附录

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>