

钢结构滞回性能及抗震设计



[钢结构滞回性能及抗震设计_下载链接1](#)

著者:顾强

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787112102167

《钢结构滞回性能及抗震设计》详细介绍了循环荷载作用下钢材的本构关系、钢结构滞

回性能的有限元模拟理论和方法，在此基础上通过大量的有限元模拟及试验研究结果，系统地分析了各种形式的钢构件、梁柱连接、偏心支撑钢框架、钢框架—钢筋混凝土剪力墙结构在循环荷载作用下的滞回性能和破坏机理及各种设计参数对结构性能的影响，提出了相应的抗震设计对策。《钢结构滞回性能及抗震设计》适用于结构设计人员及高等院校土木工程专业教师、研究生。

作者介绍:

目录:

[钢结构滞回性能及抗震设计_下载链接1](#)

标签

评论

[钢结构滞回性能及抗震设计_下载链接1](#)

书评

[钢结构滞回性能及抗震设计_下载链接1](#)