

基于性能的抗震设计



[基于性能的抗震设计 下载链接1](#)

著者:[日] 日本地震工学会基于性能的抗震设计研究委员会

出版者:

出版时间:2012-5

装帧:

isbn:9787112126828

日本地震工学会基于性能的抗震设计研究委员会编著的《基于性能的抗震设计——现状与课题》由日本地震工学会基于性能抗震设计方法研究委员会组织编写，介绍了基于性能的抗震设计方法，概括了此方法在建筑结构、桥梁、基础和地基、港口设施、水坝等工程中应用的现状，从性能目标、设计地震力、最大变形值等方面归纳了此方法的试验成果以及计算方法，而且将其与美国的基于性能的抗震设计方法进行了对比分析。

《基于性能的抗震设计——现状与课题》可供建筑工程研究人员、规范编制人员、工程设计人员及高等院校相关专业的教师和学生参考。

作者介绍:

目录:

[基于性能的抗震设计 下载链接1](#)

标签

抗震设计

抗震

建筑结构

好书啊

评论

[基于性能的抗震设计 下载链接1](#)

书评

[基于性能的抗震设计 下载链接1](#)