

结构抗震设计



[结构抗震设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787040291964

《结构抗震设计(第2版)》是新世纪土木工程系列教材之一，是在2003年1月第1版的基

础上修订而成。本教材涵盖了建筑结构和桥梁结构两大方面，并适当拓宽至地下结构和其他构筑物的抗震。《结构抗震设计(第2版)》共十章，包括绪论，场地、地基和基础，地震作用和结构抗震验算，结构隔震、消能和减震控制，混凝土房屋结构抗震设计，钢结构房屋的抗震设计，多层砌体及底层框架抗震设计，构筑物抗震设计，桥梁结构抗震设计，地下工程结构抗震设计等。各章后附有相应的思考题。

《结构抗震设计(第2版)》既可作为高等学校土木工程专业以及相关专业的结构抗震设计课程教材，也可供从事土木工程研究、设计和施工等工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[结构抗震设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[结构抗震设计](#) [下载链接1](#)

书评

[结构抗震设计](#) [下载链接1](#)