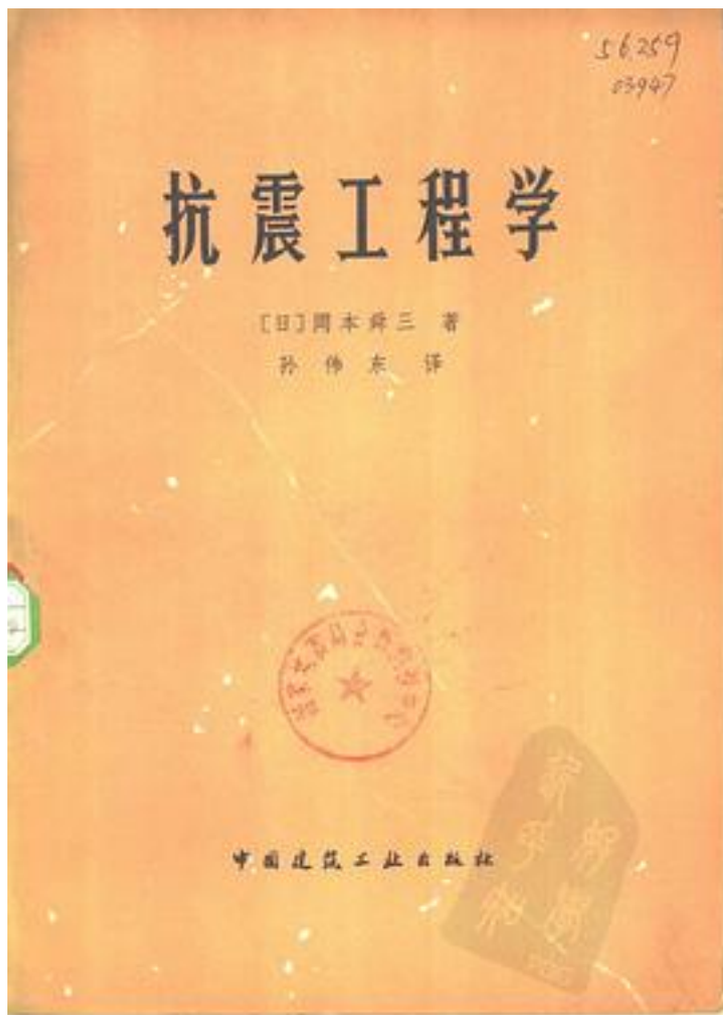


# 抗震工程学



[抗震工程学\\_下载链接1](#)

著者:沈聚敏

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2000-12

装帧:

isbn:9787112044740

《抗震工程学》涉及工程抗震学的各个领域。第一篇重点介绍地震地面运动特性、地震

动的随机过程描述、地震区划、场地相关抗震设计反应谱及其工程应用等。第二篇集中介绍结构地震反应分析的理论基础和实用方法，其中包括结构动力学原理、线性和非线性地震反应和结构随机振动分析方法。第三篇为结构抗震设计方法与抗震加固技术，在该篇中对抗震设计原则进行了比较深入的分析，对各类结构抗震能力的理论和试验研究成果作了综合性的介绍，其中包括砌体结构、高层钢筋混凝土结构和高层钢结构等的概念设计、抗震验算和构造措施等。书中对未经抗震设防的砌体结构和钢筋混凝土结构的抗震能力评价和抗震加固方法也作了概括性的介绍。

作者介绍:

目录:

[抗震工程学 下载链接1](#)

## 标签

抗震

结构设计

结构

地震学

地震

建筑工程学

土木

## 评论

15.6.4, 淘宝。第二版

-----  
[抗震工程学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[抗震工程学\\_下载链接1](#)