

# 《土木工程结构抗震设计》

## 图书基本信息

书名：《土木工程结构抗震设计》

13位ISBN编号：9787560812465

10位ISBN编号：7560812465

出版时间：1994-01

出版社：同济大学出版社

页数：228

译者：徐植信/等

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《土木工程结构抗震设计》

## 内容概要

### 内容提要

《土木工程结构抗震设计》是日本土木工程学会和地震工程委员会等汇编的各种工程结构抗震设计和研究资料（第七版）。其内容有近代强震造成的震害和近代强震目录；日本码头岸壁及墩台的抗震设计；给水系统抗震措施准则；日本沉管隧道抗震设计特点等。本书具有一定的学术价值和实用价值，现译成中文出版供我国工程技术人员和地震工程技术人员参考。

# 《土木工程结构抗震设计》

## 书籍目录

- 目录
- 卷首插图（照片、图表）
- 近代强地震造成的震害图片
- 日本有代表性的振动台和研究设施
- 日本的强震观测
- 近代强地震目录
- 日本破坏性地震分布图
- 日本坝抗震设计特点
  - 日本全国大坝委员会
- 日本码头岸壁及墩台的抗震设计
  - 运输省港口及港湾局、运输省港口及港湾研究所
- 给水系统抗震措施准则
  - 日本给水工程学会
- 桥梁抗震设计
  - 日本土木工程学会地震工程委员会
- 日本沉管隧道抗震设计特点
  - 日本土木工程学会地震工程委员会

# 《土木工程结构抗震设计》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)