

## <<结构抗震实验方法>>

### 图书基本信息

书名：<<结构抗震实验方法>>

13位ISBN编号：9787030078742

10位ISBN编号：7030078748

出版时间：2000-1

出版时间：科学出版社

作者：邱法维等

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：<http://www.tushu007.com>

## <<结构抗震实验方法>>

### 内容概要

本书主要论述了结构抗震实验方法的理论及其应用。

全书共分六章，内容包括结构抗震实验方法的发展过程、结构抗震实验的方法、结构抗震实验中广泛应用的拟静力加载实验方法、地震模拟振动台实验方法、拟动力实验的基本方法和在不同方面的应用，以及抗震实验存在的问题和今后的展望。

本书可供结构工程专业的科研人员和工程技术人员，以及研究生和大专院校相关专业师生参考。

## <<结构抗震实验方法>>

### 书籍目录

#### 第一章概论

##### 1.1抗震实验方法概述

##### 1.2结构抗震实验的方法

##### 参考文献

#### 第二章结构的拟静力加载实验方法

##### 2.1引言

##### 2.2加载设备和装置

##### 2.3一维拟静力加载实验

##### 2.4恢复力模型、损伤模型及其参数确定的实验应用实例

##### 2.5多质点结构体系的拟静力加载实验方法

##### 2.6二维拟静力结构加载实验方法

##### 2.7二维加载实验应用实例

##### 参考文献

#### 第三章地震模拟振动台实验方法

##### 3.1引言

<<结构抗震实验方法>>

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:<http://www.tushu007.com>