

<<作用与结构设计方法>>

图书基本信息

书名：<<作用与结构设计方法>>

13位ISBN编号：9787564500245

10位ISBN编号：7564500247

出版时间：2010-2

出版时间：郑州大学出版社

作者：李凤兰

页数：217

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>

## <<作用与结构设计方法>>

### 内容概要

本书是按照高等学校土木工程专业指导委员会编制的“作用与结构设计方法”课程教学大纲的要求编写的。

全书共分六章，主要内容有：作用与作用效应、永久作用、可变作用、地震作用、其他偶然作用、结构设计方法等。

本书可作为土木工程等专业的课程教材，也可作为土木工程技术人员继续教育教材。

## <<作用与结构设计方法>>

### 书籍目录

第1章 作用与作用效应 1.1作用及其分类 1.2作用的代表值 1.3作用效应第2章 永久作用 2.1概述 2.2结构重力 2.3土的重力 2.4水的浮力第3章 可变作用 3.1概述 3.2楼面和屋面活荷载 3.3吊车荷载 3.4雪荷载 3.5风荷载 3.6汽车荷载及作用 3.7桥梁的人群荷载 3.8水压力 3.9冰压力 3.10温度作用 3.11支座摩阻力第4章 地震作用 4.1概述 4.2地震的基本知识 4.3地震作用的计算方法 4.4工业与民用建筑结构的抗震作用 4.5桥涵结构的抗震作用第5章 其他偶然作用 5.1撞击作用 5.2爆炸作用 .....第6章 结构设计方法参考文献

<<作用与结构设计方法>>

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>