

《荷载与结构设计方法》

图书基本信息

书名：《荷载与结构设计方法》

13位ISBN编号：9787562938552

10位ISBN编号：7562938555

出版时间：2012-12

作者：柳炳康 编

页数：238

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

《荷载与结构设计方法》

内容概要

《普通高等学校土木工程专业新编系列教材:荷载与结构设计方法(第2版)》根据土木工程专业本科(四年)培养规格要求编写,全书分为两个部分:第一部分介绍了工程结构荷载及其确定方法,内容包括荷载与作用分类;土压力及建筑结构和公路桥梁上的重力作用;流水压力、波浪作用力、冰压力、撞击力等水作用力;工程结构风荷载;建筑和桥梁结构地震作用;环境因素等引起的其他作用。第二部分介绍了工程结构可靠度设计原理和方法,内容包括工程结构荷载的统计分析;工程结构抗力的统计分析;结构可靠度基本原理;结构概率可靠度设计方法。

《荷载与结构设计方法》

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:www.tushu000.com