

《工程结构抗震设计》

图书基本信息

书名：《工程结构抗震设计》

13位ISBN编号：9787112150991

10位ISBN编号：711215099X

出版时间：2013-4

作者：周云 编

页数：348

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

《工程结构抗震设计》

内容概要

《全国高校土木工程专业应用型本科规划推荐教材:工程结构抗震设计》根据土木工程专业本科教学大纲要求,结合《建筑抗震设计规范》GB50011—2010、《公路桥梁抗震设计细则》JTG/TB02—01—2008和《城市桥梁抗震设计规范》CJJ166—2011等有关国家现行规范和规程编写。全书共11章,包括概述、建筑结构抗震概念设计、场地与地基基础抗震设计、结构地震反应分析与抗震验算、砌体结构和底框架抗震墙砌体结构抗震设计、多层及高层混凝土结构抗震设计、多层及高层钢结构抗震设计、钢筋混凝土单层厂房抗震设计、桥梁抗震设计、地下结构抗震设计和隔震与耗能减震结构设计等内容。每章后附有思考题和习题。

《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