

《岩土工程抗震》

图书基本信息

书名：《岩土工程抗震》

13位ISBN编号：9787517007524

10位ISBN编号：7517007521

出版时间：2013-4

页数：210

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.tushu111.com

《岩土工程抗震》

内容概要

王余庆、辛鸿博、高艳平编著的《岩土工程抗震》是介绍岩土工程抗震基本理论和应用经验的专著。全书包括三大部分内容：地震基础知识，讲述地震成因、震源和震级等；工程地震，讲述地震烈度、地震动和地震危险性分析等；岩土工程抗震，介绍场地、地基地震反应的计算方法和应用，土的液化机理、地基液化判别、危害性分析（包括液化沉降和横向位移计算）及防液化措施，挡土墙地震土压力计算及抗震设计方法，边坡地震稳定性预测方法及其应用，尾矿土抗震性能、尾矿坝地震稳定性分析方法、工程应用和加固技术。本书注重实用，力求内容的沟通与深化，尽量反映新的成果。

《岩土工程抗震》可供从事工程抗震的设计、研究、勘察、施工、管理等技术人员及有关大专院校师生学习与参考。

《岩土工程抗震》

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.tushu111.com