

<<混凝土的动力本构关系和破坏准>>

图书基本信息

书名：<<混凝土的动力本构关系和破坏准则（上册）>>

13位ISBN编号：9787030349491

10位ISBN编号：7030349490

出版时间：2012-7

出版时间：科学出版社

作者：宋玉普

页数：397

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>

<<混凝土的动力本构关系和破坏准>>

内容概要

《力学丛书：混凝土的动力本构关系和破坏准则（上）》介绍了疲劳、地震、冲击、爆炸和射弹等动力荷载，混凝土动力性能的试验装置系统：混凝土单轴等幅、变幅疲劳性能，混凝土多轴等幅疲劳性能，混凝土多轴变幅疲劳性能，以及疲劳荷载下混凝土的本构关系和破坏准则。

《力学丛书：混凝土的动力本构关系和破坏准则（上）》可作为相关专业研究生教材，也可供从事混凝土动力性能研究的研究人员及从事设计工作的技术人员参考。

<<混凝土的动力本构关系和破坏准>>

书籍目录

前言符号表上册第1章 绪论参考文献第2章 动力荷载2.1 概述2.1.1 荷载的分类2.1.2 荷载效应组合2.2 疲劳荷载2.2.1 疲劳荷载的分类2.2.2 荷载谱及其编制方法2.2.3 吊车荷载2.2.4 铁路桥梁机车车辆荷载2.2.5 公路桥梁车辆荷载2.2.6 风荷载2.2.7 波浪荷载2.2.8 风和波浪的疲劳分析方法2.3 地震作用2.3.1 概述2.3.2 地震动的特性2.3.3 地震转动分量2.3.4 地震动的估计2.3.5 人造地震动2.4 冲击、爆炸、射弹荷载2.4.1 概述2.4.2 快速试验机加载2.4.3 SHPB试验加载参考文献.....第3章 复杂应力状态下混凝土动力特性的试验装置系统第4章 混凝土的单轴疲劳性能第5章 混凝土的多轴等幅疲劳性能第6章 混凝土定侧压下的变幅疲劳第7章 疲劳荷载下混凝土的本构关系和破坏准则

<<混凝土的动力本构关系和破坏准>>

编辑推荐

《力学丛书：混凝土的动力本构关系和破坏准则（上）》总结了国内外混凝土动力试验装置，动力性能在此基础上，给出了混凝土的动力本构关系和破坏准则。

《力学丛书：混凝土的动力本构关系和破坏准则（上）》可作为相关专业研究生教材，也可供从事混凝土动力性能研究的研究人员及从事设计工作的技术人员参考。

<<混凝土的动力本构关系和破坏准>>

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>