

《混凝土损伤与断裂》

图书基本信息

书名：《混凝土损伤与断裂》

13位ISBN编号：9787030107183

10位ISBN编号：7030107187

出版时间：2003-1

出版社：科学出版社

作者：唐春安 朱万成

页数：147

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

《混凝土损伤与断裂》

内容概要

《混凝土损伤与断裂》从混凝土材料的细观结构入手，应用弹性损伤理论建立了描述混凝土细观单元的本构关系及断裂过程分析的数值模型等，为混凝土等准脆性非均匀材料的损伤与断裂的研究提供一个数值工具。

书籍目录

前言

作者简介

第一章绪论

1.1混凝土损伤与断裂的研究现状

1.1.1混凝土的损伤与断裂过程

1.1.2混凝土断裂力学的研究现状

1.1.3混凝土损伤力学的研究现状

1.1.4混凝土断裂的随机概率模型

1.2混凝土损伤与断裂的细观研究尺度及模型

1.2.1细观力学的研究尺度

1.2.2混凝土的细观结构特征

1.2.3研究混凝土损伤与断裂过程的细观模型

参考文献

第二章混

《混凝土损伤与断裂》

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