

<<混凝土非线性力学基础>>

图书基本信息

书名：<<混凝土非线性力学基础>>

13位ISBN编号：9787112030576

10位ISBN编号：7112030579

出版时间：1997-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：董毓利

页数：201

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>

## <<混凝土非线性力学基础>>

### 内容概要

本书比较系统地介绍了混凝土非线性力学的有关内容和最新研究成果，主要包括：各种受力时混凝土的基本力学性能，基于弹性力学和经典弹塑性力学及混凝土塑性-断裂的本构模型，复杂受力时的破坏准则，还介绍了内蕴时间理论、损伤力学本构模型和混凝土中的分形行为，并对混凝土多轴受力试验技术进行了阐述。

## <<混凝土非线性力学基础>>

### 书籍目录

一、混凝土的基本力学性能二、连续介质力学关于体构方程的基本理论三、混凝土弹性本构模型四、混凝土的破坏准则五、基于经典塑性理论的混凝土本构模型六、塑性-断裂模型七、基于不可逆热力学的混凝土本构模型八、混凝土中的分形行为九、混凝土复杂受力试验技术

<<混凝土非线性力学基础>>

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>