

<<岩土塑性力学原理>>

图书基本信息

书名：<<岩土塑性力学原理>>

13位ISBN编号：9787112052745

10位ISBN编号：7112052742

出版时间：2002-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：郑颖人

页数：240

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>

<<岩土塑性力学原理>>

内容概要

本书是一本系统论述岩土塑性力学基础理论的学术专著。

内容包括概论、应力-应变及其基本方程、屈服条件与破坏条件、塑性位势理论、加载条件与硬化规律、弹塑性本构关系、加卸载准则、应变空间中表述的弹塑性理论、考虑应力主轴旋转的广义塑性力学、岩土非线性弹性模型、岩土弹塑性静力模型、土的动力模型等。

全书有相当的学术深度和广度，反映了国内外最新的研究水平。

本书可作为岩土力学研究生用的教材，也可供岩土力学与工程领域的科研、教学与工程设计技术人员参考。

<<岩土塑性力学原理>>

书籍目录

序前言第一章 概论第二章 应力-应变及其基本方程第三章 屈服条件与破坏条件第四章 塑性位势理论第五章 加载条件与硬化规律第六章 弹塑性本构关系第七章 加卸载准则第八章 应变空间中表述的弹塑性理论第九章 考虑应力主轴旋转的广义塑性力学第十章 岩土非线性弹性模型第十一章 岩土弹塑性静力模型第十二章 土的动力模型参考文献附录名词索引外国作者中译名

<<岩土塑性力学原理>>

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>