

<<散体动力学理论及其应用>>

图书基本信息

书名：<<散体动力学理论及其应用>>

13位ISBN编号：9787502428488

10位ISBN编号：7502428488

出版时间：2002-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：吴爱祥 著

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>

<<散体动力学理论及其应用>>

内容概要

本书对散体动力学理论及其应用作了全面详细地阐述，着重介绍了10多年来，国内外及作者从事的散体动态剪切的微分动力模型、动力强度特征与振动时的激励响应等的理论研究和成果。

<<散体动力学理论及其应用>>

书籍目录

绪论1 散体的基本物理力学性质2 散体动力测试技术3 散体动态剪切及其微分力学模型 4 散体的动力特性和波动规律5 饱和散体的振动液化6 散体流动理论及振动助流7 高浓度浆体管道输送的振动减阻8 饱和散体的分形行为9 振动出矿技术10 振动压实技术参考文献

<<散体动力学理论及其应用>>

编辑推荐

本书对散体动力学理论及其应用作了全面详细地阐述，着重介绍了10多年来，国内外及作者从事的散体动态剪切的微分动力模型、动力强度特征与振动时的激励响应等的理论研究和成果。

<<散体动力学理论及其应用>>

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>