

综述评论

固体-流体混合物连续介质理论及其在工程上的应用

章根德

中国科学院力学研究所; 中国科学院渗流研究所;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了混合物连续介质的理论, 并列举了固体-流体混合物连续介质理论在某些工程方面的应用。

关键词 [混合物](#) [地质材料](#) [连续介质理论](#)

分类号

CONTINUUM THEORIES OF SOLID-FLUID MIXTURES AND THEIR APPLICATIONS IN ENGINEERING

中国科学院力学研究所; 中国科学院渗流研究所;

Abstract

In this paper, the continuum theories of mixtures are presented and their applications to engineering with solid-fluid mixtures are also given.

Key words [mixture](#) [geological material](#) [continuum theory](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(712KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“混合物”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [章根德](#)