

学术论文

多相物体的连续介质假设方法

李传亮 孔祥言

(中国科学技术大学力学系 合肥 230027)

收稿日期 1998-3-30 修回日期 1998-5-24 网络版发布日期 接受日期

摘要 用唯象方法,建立了多相物体的连续介质假设方法。多相物体存在多个特征体积,因而存在多种连续介质。

关键词 [连续介质](#), [多相物体](#), [唯象](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李传亮 孔祥言](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(159KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“连续介质, 多相物体, 唯象”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [李传亮孔祥言](#)