

译文

# 细观力学:细观结构与力学的纽带

G. K. Haritos, J. W. Hager, A. K. Amos, M. J. Salkind, A. S. D. Wang, 孔园波

美国空军科研处

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 细观力学(mesoomechanics)对于发展非均匀材料的非连续介质力学是一种新的研究推动力。通过促进材料科学和固体力学学科之间的更密切合作,这种新推动力力图把力学原理应用到多相材料的细观结构组成上,从而把细观结构与力学之间的关系置于定量的基础之上。本文阐述了由细观力学的研究而产生的一些挑战和良机。

关键词

分类号

\*\*\*\*\*

美国空军科研处

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能	
本文信息	
▶	<a href="#">Supporting info</a>
▶	<a href="#">PDF(615KB)</a>
▶	<a href="#">[HTML全文](0KB)</a>
▶	<a href="#">参考文献</a>
服务与反馈	
▶	<a href="#">把本文推荐给朋友</a>
▶	<a href="#">加入我的书架</a>
▶	<a href="#">加入引用管理器</a>
▶	<a href="#">复制索引</a>
▶	<a href="#">Email Alert</a>
▶	<a href="#">文章反馈</a>
▶	<a href="#">浏览反馈信息</a>
相关信息	
▶	<a href="#">本刊中 无 相关文章</a>
▶本文作者相关文章	
·	<a href="#">GKHaritos</a>
·	<a href="#">JWHager</a>
·	<a href="#">AKAmos</a>
·	<a href="#">MJSalkind</a>
·	<a href="#">ASDWang</a>
·	<a href="#">孔园波</a>