

科学基金

国家自然科学基金重大项目“材料损伤、断裂机理和宏微观力学理论”子课题细观变形、破坏模型和基本理论（1994—1996年工作总结）
力学进展编辑部

中国科学院力学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 国家自然科学基金重大项目“材料损伤、断裂机理和宏微观力学理论”子课题细观变形、破坏模型和基本理论（1994—1996年工作总结）1 主要科学进展（1）建立和完善多晶滑错体塑性理论；（2）发展了晶体硬化率的理论模式，建立了确定硬化系数的非线性规划方法；...

关键词

分类号

中国科学院力学研究所

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(143KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [力学进展编辑部](#)