

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 力学研究所 / 中国科学院力学研究所 / 非线性力学国家重点实验室

考虑非均匀结构效应的金属材料剪切带

文献类型: 成果

入库方式: OAI收割

来源: [力学研究所](#)

| | | |
|-----|----|----|
| 浏览 | 下载 | 收藏 |
| 160 | 0 | 0 |

作者 戴兰宏,白以龙,蒋敏强,刘龙飞,陈艳

获奖日期 2020

文献子类 国家自然科学基金

奖励等级 二等奖

语种 中文

源URL [<http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/88310>]

专题 力学研究所_非线性力学国家重点实验室

作者单位 中国科学院力学研究所, 湖南科技大学

推荐引用方式 戴兰宏,白以龙,蒋敏强,刘龙飞,陈艳. 考虑非均匀结构效应的金属材料剪切带. . 2020.
GB/T 7714

[其他版本](#)

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

[0931-8270076 发送邮件](#)

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号