



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

高强合金超高周疲劳裂纹萌生特征区机理与模型

文献类型: 成果

作者 洪友士、孙成奇

获奖日期 2018

文献子类 中国力学学会自然科学奖

奖励等级 二等奖

语种 中文

源URL [<http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/88305>]

专题 力学研究所_非线性力学国家重点实验室

作者单位 中科院力学所

推荐引用方式 洪友士、孙成奇. 高强合金超高周疲劳裂纹萌生特征区机理与模型. . 2018.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [力学研究所](#)

浏览

23

下载

0

收藏

0

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。