



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种低温疲劳裂纹扩展速率试验装置

文献类型: 专利

作者 周宇、张波、赵东杨、王俭秋、柯伟、韩恩厚

发表日期 2016-06-01

专利国别 中国

专利类型 实用新型

权利人 周宇、张波、赵东杨、王俭秋、柯伟、韩恩厚

中文摘要 一种低温疲劳裂纹扩展速率试验装置

公开日期 2016-06-01

申请日期 2015-12-17

语种 中文

专利申请号 201521063081.6

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78785>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 周宇、张波、赵东杨、王俭秋、柯伟、韩恩厚. 一种低温疲劳裂纹扩展速率试验装置. 2016-06-01.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
47	0	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。