



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种高温高压原位微动磨损试验装置

文献类型: 专利

作者 王家贞、王俭秋、韩恩厚

发表日期 2015-02-09

专利国别 中国

专利类型 实用新型

权利人 王家贞、王俭秋、韩恩厚

公开日期 2015-02-09

申请日期 2014-10-23

语种 中文

专利申请号 2014 20618027.2

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76629>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 王家贞、王俭秋、韩恩厚. 一种高温高压原位微动磨损试验装置. 2015-02-09.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

13

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。