



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种缝隙腐蚀模拟试验研究的人工缝隙装置及使用方法

文献类型: 专利

作者 陈东旭、吴欣强、韩恩厚

发表日期 2015-07-15

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 陈东旭、吴欣强、韩恩厚

公开日期 2015-07-15

申请日期 2013-10-10

语种 中文

专利申请号 2013 10474104.1

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76693>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 陈东旭、吴欣强、韩恩厚. 一种缝隙腐蚀模拟试验研究的人工缝隙装置及使用方法. 2015-07-15.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

43

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。