



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种同步辐射X射线衍射原位拉伸装置及其使用方法

文献类型: 专利

作者 王培、张盛华、邓江宁、李殿中、李依依

发表日期 2016-03-02

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 王培、张盛华、邓江宁、李殿中、李依依

中文摘要 一种同步辐射X射线衍射原位拉伸装置及其使用方法

公开日期 2016-03-02

申请日期 2013-10-28

语种 中文

专利申请号 201310521610.1

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78732>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 王培、张盛华、邓江宁、李殿中、李依依. 一种同步辐射X射线衍射原位拉伸装置及其使用方法. 2016-03-02.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
113	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。