

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种高通量自动化可实现原位测量的耐蚀性评价装置

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

3

下载

0

收藏

0

作者 张涛、廖赏举、张春艳、于宝兴、王福会

发表日期 2019-12-03

专利号 201810675521.5

著作权人 张涛、廖赏举、张春艳、于宝兴、王福会

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158478>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

作者单位 中国科学院金属研究所

推荐引用方式 张涛、廖赏举、张春艳、于宝兴、王福会. 一种高通量自动化可实现原位测量的耐蚀性评价装置. 201810675521.5. 2019-12-03.

GB/T 7714 张涛、廖赏举、张春艳、于宝兴、王福会. 一种高通量自动化可实现原位测量的耐蚀性评价装置. 201810675521.5. 2019-12-03.

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。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

[0931-8270076](#) 发送邮件

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号