



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种基于预埋微电极的深海用有机涂层性能原位检测装置

文献类型: 专利

作者 刘莉; 孟凡帝; 李瑛; 田文亮

发表日期 2019-04-26

专利号 201510067913.X

著作权人 刘莉; 孟凡帝; 李瑛; 田文亮

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158352]

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 刘莉; 孟凡帝; 李瑛; 田文亮. 一种基于预埋微电极的深海用有机涂层性能原位检测装置. 201510067913.X. 2019-GB/T 7714 04-26.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

1

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。