

高强铝合金裂纹尖端在3.5NaCl溶液中的微区电化学特性

生海,董超芳,肖葵,李晓刚

北京科技大学腐蚀与防护中心教育部腐蚀与防护重点实验室, 北京 100083

LOCALIZED ELECTROCHEMICAL CHARACTERIZATION OF HIGH STRENGTH ALUMINIUM ALLOY AT THE CRACK TIP IN 3.5NaCl SOLUTION

SHENG Hai, DONG Chaofang, XIAO Kui, LI Xiaogang

Key Laboratory of Corrosion and Protection, Ministry of Education, Corrosion and Protection Center, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(28\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

美女图片

美女 美女美女 美女美女