

304不锈钢在3.5%NaCl 溶液中的点蚀动力学及机理

杜楠, 田文明, 赵晴, 陈四兵

南昌航空大学轻合金加工科学与技术国防重点学科实验室, 南昌 330063

PITTING CORROSION DYNAMICS AND MECHANISMS OF 304 STAINLESS STEEL IN 3.5% NaCl SOLUTION

DU Nan, TIAN Wenming, ZHAO Qing, CHEN Sibing

National Defence Key Discipline Laboratory of Light Alloy Processing Science and Technology Institute, Nanchang Hangkong University, Nanchang 330063

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(41\)](#)

[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