

添加Bi对Zr-1Nb合金在360 °C和18.6 MPa去离子水中耐腐蚀性能的影响

朱莉^{1, 2}, 姚美意^{1, 2}, 孙国成^{1, 2}, 陈文觉^{1, 2}, 张金龙^{1, 2}, 周邦新^{1, 2}

- 1. 上海大学微结构重点实验室, 上海 200444
- 2. 上海大学材料研究所, 上海 200072

EFFECT OF BI ADDITION ON THE CORROSION RESISTANCE OF Zr-1Nb ALLOY IN DEIONIZED WATER AT 360 °C AND 18.6 MPa

ZHU Li^{1, 2}, YAO Meiyi^{1, 2}, SUN Guocheng^{1, 2}, CHEN Wenjue^{1, 2}, ZHANG Jinlong^{1, 2}, ZHOU Bangxin^{1, 2}

- 1. Laboratory for Microstructures, Shanghai University, Shanghai 200444
- 2. Institute of Materials, Shanghai University, Shanghai 200072

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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