

用户名 密码 [注册](#) | [忘记密码?](#) | [FAQ](#)论文快速检索 [高级检索](#)[首页](#)[期刊介绍](#)[编委介绍](#)[投稿须知](#)[读者服务](#)[链接](#)[联系我们](#)[English](#)

金属学报 » 2013, Vol. 49 » Issue (6): 717-724 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2012.00679

[论文](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

Zr-0.4Fe-1.0Cr-x Mo合金在500°C和10.3 MPa水蒸汽中的腐蚀行为

韦天国¹⁾, 龙冲生¹⁾, 苗志¹⁾, 刘云明¹⁾, 栾佰峰²⁾

1) 中国核动力研究设计院反应堆燃料及材料重点实验室, 成都 610041

2) 重庆大学材料科学与工程学院, 重庆 400044

CORROSION BEHAVIOR OF Zr-0.4Fe-1.0Cr-x Mo ALLOYS IN 500°C and 10.3 MPa STEAM

WEI Tianguo¹⁾, LONG Chongsheng¹⁾, MIAO Zhi¹⁾, LIU Yunming¹⁾

1) Science and Technology on Reactor Fuel and Materials Laboratory, Nuclear Power Institute of China, Chengdu 610041

2) Institute of Material Science and Technology, Chongqing University, Chongqing 400044

[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