

用户名	密码	登录 注册 遗忘密码? FA
论文快速检索		检索高级检索

期刊介绍 🔻 编委介绍

读者服务 🔻

金属学报 » 2013, Vol. 49 » Issue (2): 175-180 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2012.00560

论文

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

长期热老化后Z3CN20-09M不锈钢的微观组织与拉伸断裂行为

郑凯¹⁾, 王艳丽¹⁾, 李时磊¹⁾, 吕绪明¹⁾, 王西涛¹⁾, 薛飞²⁾

- 1) 北京科技大学新金属材料国家重点实验室, 北京 100083
- 2) 中国广东核电集团苏州热工研究院, 苏州 215004

THE MICROSTRUCTURE AND TENSILE FRACTURE BEHAVIOR OF LONG TERM THERMAL AGED Z3CN20-09M STAINLESS STEEL

ZHENG Kai¹⁾, WANG Yanli¹⁾, LI Shilei¹⁾, LU Xuming¹⁾, WANG Xitao¹⁾, XUE Fei²⁾

- 1) State Key Laboratory for Advanced Metals and Materials, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083
- 2) Suzhou Nuclear Power Research Institute, China Guangdong Nuclear Power Group, Suzhou 215004

图/表 参考文献 相关文章 (8)

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)