

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): 763-768 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2012.00728

论文 最新目录| 下期目录| 过刊浏览| 高级检索

◀◀ 前一篇

## 长期时效对C276合金组织和力学性能的影响

刘锦溪1,2),张继祥1),陆燕玲2),李肖科2),李志军2),周兴泰2)

- 1)重庆交通大学机电与汽车工程学院, 重庆 400074
- 2)中国科学院上海应用物理研究所堆材料与工程技术部,上海 201800

## EFFECT OF LONG-TERM AGING ON MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF ALLOY C276

LIU Jinxi<sup>1,2)</sup>, ZHANG Jixiang<sup>1)</sup>, LU Yanling<sup>2)</sup>, LI Xiaoke<sup>2)</sup>, LI Zhijun<sup>2)</sup>, ZHOU Xingtai<sup>2)</sup>

- 1) College of Mechatronics and Automobile Engineering, Chongqing Jiaotong University, Chongqing 400074
- 2) Department of Nuclear Materials Science and Engineering, Shanghai Institute of Applied Physics, Chinese Academy of Sciences, Shanghai 201800

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)

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