

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^{1,2)}, ZHANG Jixiang¹⁾, LU Yanling²⁾, LI Xiaoke²⁾, LI Zhijun²⁾, ZHOU Xingtai²⁾

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)

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