

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

[摘要](#)[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)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.ac.cn