

国产锻造态核级管材316L不锈钢在高温高压水中的应力腐蚀裂纹扩展行为

张利涛,王俭秋

中国科学院金属研究所金属腐蚀与防护国家重点实验室, 沈阳 110016

STRESS CORROSION CRACK PROPAGATION BEHAVIOR OF DOMESTIC FORGED NUCLEAR GRADE 316L STAINLESS STEEL IN HIGH TEMPERATURE AND HIGH PRESSURE WATER

ZHANG Litao, WANG Jianqiu

State Key Laboratory for Corrosion and Protection, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(25\)](#)[相关文章\(11\)](#)

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