

富Cu团簇的析出对RPV模拟钢韧-脆转变温度的影响

徐刚¹, 蔡琳玲¹, 冯柳¹, 周邦新^{1,2}, 王均安², 张海生³

1. 上海大学材料研究所, 上海 200072
2. 上海大学微结构重点实验室, 上海 200444
3. 中国核动力研究设计院核燃料及材料国家重点实验室, 成都 610041

EFFECT OF THE PRECIPITATION OF Cu-RICH CLUSTERS ON THE DBTT OF RPV SIMULATED STEEL

XU Gang¹, CAI Linling¹, FENG Liu¹, ZHOU Bangxin^{1,2}, WANG Jun'an^{1,2}, ZHANG Haisheng³

1. Institute of Materials, Shanghai University, Shanghai 200072
2. Laboratory for Microstructures, Shanghai University, Shanghai 200444
3. National Key Laboratory for Nuclear Fuel and Materials, Nuclear Power Institute of China, Chengdu 610041

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(33\)](#)

[相关文章\(3\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

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](#)