

## 利用APT对RPV模拟钢中富Cu原子团簇析出的研究

徐刚<sup>1</sup>, 蔡琳玲<sup>1</sup>, 冯柳<sup>1</sup>, 周邦新<sup>1,2</sup>, 刘文庆<sup>1,2</sup>, 王均安<sup>1,2</sup>

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

## STUDY ON THE PRECIPITATION OF Cu-RICH CLUSTERS IN THE RPV MODEL STEEL BY APT

XU Gang<sup>1</sup>, CAI Linling<sup>1</sup>, FENG Liu<sup>1</sup>, ZHOU Bangxin<sup>1,2</sup>, LIU Wenqing<sup>1,2</sup>, WANG Jun'an<sup>1,2</sup>

1. Institute of Materials, Shanghai University, Shanghai 200072
2. Laboratory for Microstructures, Shanghai University, Shanghai 200444

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(29\)](#)

[相关文章\(9\)](#)

[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