

## 液态Al氧化的环境透射电镜观察

蔡俊<sup>1)</sup>, 凌国平<sup>1)</sup>, 陈长安<sup>2)</sup>, 张桂凯<sup>2)</sup>

1) 浙江大学材料科学与工程学系, 杭州 310027

2) 中国工程物理研究院表面物理与化学国家重点实验室, 绵阳 621907

### OBSERVATION ON THE OXIDATION OF LIQUID Al BY ENVIRONMENTAL TRANSMISSION ELECTRON MICROSCOPE

CAI Jun<sup>1)</sup>, LING Guoping<sup>1)</sup>, CHEN Changan<sup>2)</sup>, ZHANG Guikai<sup>2)</sup>

1) Department of Materials Science and Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027

2) State Key Laboratory of Surface Physics and Chemistry, China Academy of Engineering Physics, Mianyang 621907

[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