

## 气动悬浮冷速控制及Al-7.7Ca共晶合金的凝固组织

张龙<sup>1)</sup>, 张曙光<sup>1)</sup>, 余建定<sup>2)</sup>, 李建国<sup>1)</sup>

1) 上海交通大学材料科学与工程学院, 上海 200240

2) 中国科学院上海硅酸盐研究所, 上海 200050

### COOLING RATE CONTROL AND SOLIDIFIED MICROSTRUCTURE OF Al-7.7Ca EUTECTIC ALLOY DURING AERODYNAMIC LEVITATION

ZHANG Long<sup>1)</sup>, ZHANG Shuguang<sup>1)</sup>, YU Jianding<sup>2)</sup>, LI Jianguo<sup>1)</sup>

1) School of Materials Science and Engineering, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240

2) Shanghai Institute of Ceramics, Chinese Academy of Sciences, Shanghai 200050

[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