

### 电阻法探索Cu<sub>36</sub>Zr<sub>48</sub>Al<sub>8</sub>Ag<sub>8</sub>非晶晶化行为及熔体过热对其GFA与热稳定性的影响

王丽芳<sup>①②</sup>, 崔晓<sup>①</sup>, 黄中月<sup>①</sup>, 王知懿<sup>①</sup>, 祖方遒<sup>①\*</sup>

① 合肥工业大学材料科学与工程学院, 合肥 230009;

② 九江学院机械与材料工程学院, 九江 332005

Exploration of crystallization behavior of Cu<sub>36</sub>Zr<sub>48</sub>Al<sub>8</sub>Ag<sub>8</sub> amorphous alloy and melt overheating on its GFA and thermal stability by electrical resistivity measurement

WANG LiFang<sup>①②</sup>, CUI Xiao<sup>①</sup>, HUANG ZhongYue<sup>①</sup>, WANG ZhiZhi<sup>①</sup>, ZU FangQiu<sup>①\*</sup>

1 School of Materials Science & Engineering, Hefei University of Technology, Hefei 230009, China;

2 School of Mechanical and Materials Engineering, Jiujiang University, Jiujiang 332005, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(27\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org