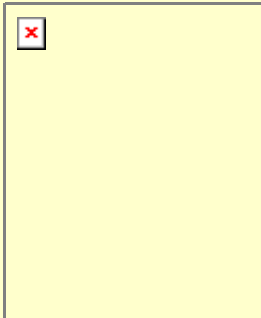


## 本期封面



1999年5期

栏目:

DOI:

论文题目: Zr<sub>52.5</sub>Ni<sub>14.6</sub>Al<sub>10</sub>Cu<sub>17.9</sub>Ti<sub>5</sub>块体玻璃合金等温晶化与结构转变

作者姓名: 何国 边赞 陈国良

工作单位: 北京科技大学金属材料国家重点实验室, 北京 100083

通信作者: 何国

通信作者Email: [heguo@bj.col.com.cn](mailto:heguo@bj.col.com.cn)

文章摘要: 对采用射流成形方法制备了Zr<sub>52.5</sub>Ni<sub>14.6</sub>Al<sub>10</sub>Cu<sub>17.9</sub>Ti<sub>5</sub>块体玻璃合金进行等温退火, 利用X射线衍射和SEM及TEM分析了块状玻璃态合金等温晶化时相转变及组织转变.

关键词: 块体玻璃合金 等温晶化 相转变 纳米晶

分类号: TG146.414 0795

关闭