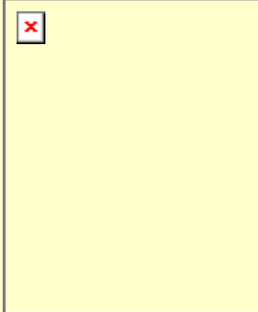


## 本期封面



1999年5期

栏目:

DOI:

论文题目: 塑性变形对Cu-Ni-Fe合金失稳分解组织不连续粗化的影响

作者姓名: 李洪晓 郝新江 赵刚 郝士明

工作单位: 东北大学材料与冶金学院, 沈阳 110006

通信作者: 李洪晓

通信作者Email:

文章摘要: 固溶处理后的塑性变形能促进Cu-Ni-Fe合金时效过程中失稳分解组织的不断连粗化, 塑料变形程度对不连续粗化组织的最终形态有明显的影响.

关键词: 塑性变形 不连续粗化 铜合金 失稳分解组织

分类号: TG146.11 TG113.12

关闭