

连续切片三维重构,Laves相Cu₂Mg,小平面的非小平面的枝晶,定向凝固
," /> 连续切片三维重构,Laves相Cu₂Mg,小平面的非小平面的枝晶,定向凝固
," /> three-dimensional serial sectioning,Laves phase Cu₂Mg, faceted and non-faceted
dendrite,directional solidification
," />



用户名 密 码 注册 | 忘记密码? | FAQ

论文快速检索 高级检索

[首页](#) [期刊介绍](#) [编委介绍](#) [投稿须知](#) [读者服务](#) [链接](#) [联系我们](#) [English](#)

金属学报 » 2013, Vol. 49 » Issue (1): 92-100 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2012.00483

论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

定向凝固Cu-10.25%Mg过共晶合金中初生Laves相Cu₂Mg枝晶三维形貌

潘智平¹, 李双明¹, 徐磊², 傅恒志¹

1. 西北工业大学凝固技术国家重点实验室, 西安 710072

2. 青岛科技大学材料科学与工程学院, 青岛 266042

THREE-DIMENSIONAL DENDRITIC PATTERN OF PRIMARY LAVES PHASE Cu₂Mg IN DIRECTIONAL SOLIDIFICATION OF Cu-10.25 %Mg HYPEREUTECTIC ALLOY

PAN Zhiping¹, LI Shuangming¹, XU Lei², FU Hengzhi¹

1. State Key Laboratory of Solidification Processing, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072

2. School of Materials Science and Engineering, Qingdao University of Science and Technology, Qingdao 266042

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(0\)](#)

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