

用户名 登录 注册 | 遗忘密码? | FA 检索 论文快速检索 高级检索

期刊介绍 🔻

读者服务 🔻

金属学报 » 2013, Vol. 29 » Issue (4): 421-427 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2013.00002

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

B和P对GH984合金组织和力学性能的影响

论文

肖旋1,赵海强1,2,王常帅2,郭永安2,郭建亭2,周兰章2

- 1) 沈阳理工大学材料科学与工程学院, 沈阳 110168
- 2) 中国科学院金属研究所, 沈阳 110016

EFFECTS OF B AND P ON MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF GH984 ALLOY

XI AO Xuan¹⁾, ZHAO Haiqiang^{1,2)}, WANG Changshuai²⁾, GUO Yongan²⁾, GUO Jianting²⁾, ZHOU Lanzhang²⁾

- 1) School of Materials Science and Engineering, Shenyang Ligong University, Shenyang 110168
- 2) Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

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)

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