

用户名 密码 [注册](#) | [忘记密码?](#) | [FA](#)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. 29 » Issue (4): 421-427 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2013.00002

[论文](#)[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

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

XIAO 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

[摘要](#)[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)

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