



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (4): 1-5

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[后一篇](#) >>

### 细晶处理对磷微合金化GH761合金力学性能的影响

杨树林<sup>1,2</sup>, 孙文儒<sup>2</sup>, 郭守仁<sup>2</sup>, 魏志刚<sup>2</sup>, 杨洪才<sup>1</sup>, 胡壮麒<sup>2</sup>

- 1. 东北大学, 材料与冶金学院, 沈阳, 110004;
- 2. 中国科学院, 金属研究所, 沈阳, 110016

### Effect of Fine Grain Treatment on Mechanical Properties of Micro-Alloyed GH761 Alloy

YANG Shu-lin<sup>1,2</sup>, SUN Wen-ru<sup>2</sup>, GUO Shou-ren<sup>2</sup>, WEI Zhi-gang<sup>2</sup>, YANG Hong-cai<sup>1</sup>, HU Zhuang-qi<sup>2</sup>

- 1. School of Materials & Metallurgy, Northeastern University, Shenyang 110004, China;
- 2. Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.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