



journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (5): 22-26

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

### 一种高硅镍铜合金高温热压缩变形的研究

于洋<sup>1,2</sup>, 周成<sup>2</sup>, 刘高远<sup>1</sup>, 陶春虎<sup>1</sup>, 刘德林<sup>1</sup>

- 1. 北京航空材料研究院, 中国航空工业失效分析中心, 北京, 10095;
- 2. 北京科技大学材料科学与工程学院, 北京, 10083

### Research on Hot Compression Deformation of Ni-Copper Alloy with high content of Si

YU Yang<sup>1,2</sup>, ZHOU Cheng<sup>2</sup>, LIU Gao-yuan<sup>1</sup>, TAO Chun-hu<sup>1</sup>, LIU De-lin<sup>1</sup>

- 1. Failure Analysis Center of Aviation Industries of China, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 10095, China;
- 2. School of Material Science and Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 10083, 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