



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (3): 21-25

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

微量元素P对NiAl-34Cr合金显微组织和力学性能的影响

齐义辉¹, 李慧¹, 杨旭光¹, 郭建亭²

- 1. 辽宁工业大学, 材料科学与工程学院, 辽宁, 锦州, 121001;
- 2. 中国科学院, 金属研究所, 沈阳, 110016

Effect of P on Microstructure and Mechanical Properties of NiAl-34Cr Alloy

QI Yi-hui¹, LI Hui¹, YANG Xu-guang¹, GUO Jian-ting²

- 1. School of Materials Science and Engineering, Liaoning University of Technology, Jinzhou 121001, Liaoning 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