



journal6 » 2013, Vol. 33 » Issue (2): 8-12 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.2.002

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

热轧制变形对网状结构TiBw/Ti6Al4V复合材料组织与性能的影响

黄陆军, 唐鹭, 戎旭东, 耿林

哈尔滨工业大学 材料科学与工程学院, 哈尔滨 150001

Effects of Hot Rolling Deformation on Microstructure and Mechanical Properties of TiBw/Ti6Al4V Composites with Network Microstructure

HUANG Lu-jun, TANG Ao, RONG Xu-dong, GENG Lin

School of Materials Science and Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, 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