



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (4): 126-138 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2014.4.013

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

非连续增强钛基复合材料研究进展

黄陆军, 耿林

哈尔滨工业大学 材料科学与工程学院, 哈尔滨 150001

Progress on Discontinuously Reinforced Titanium Matrix Composites

HUANG Lu-jun, 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

中国航空工业集团公司 主办
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 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