



振动对7055铝合金蠕变时效成形的影响

王宇^{1,2}, 邓运来^{1,2}, 康建可^{1,2}, 张劲^{1,2}

1. 中南大学 材料科学与工程学院, 长沙 410083;
2. 中南大学 轻合金研究院高性能复杂制造重点实验室, 长沙 410012

Effects of Vibration on Creep Aging Forming of 7055 Aluminum Alloy

WANG Yu^{1,2}, DENG Yun-lai^{1,2}, KANG Jian-ke^{1,2}, ZHANG Jin^{1,2}

1. School of Materials Science and Engineering, Central South University, Changsha 410083, China;
2. State Key Laboratory of High Performance Complex Manufacturing, Light Alloy Research Institute of CSU, Changsha 410012, 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