



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (2): 35-39 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2014.2.007

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

搅拌头材质对搅拌摩擦焊温度场的影响

赵阳阳¹, 李敬勇¹, 李兴学²

- 1. 江苏科技大学 先进焊接技术省级重点实验室, 江苏 镇江 212003;
- 2. 神华国能集团检修公司 安监部, 河南 焦作 454001

Influence of Stirring Tool Material on Temperature Fields of Friction Stir Welding

ZHAO Yang-yang¹, LI Jing-yong¹, LI Xing-xue²

- 1. Advanced Welding Technology Provincial Key Laboratory, Jiangsu University of Science and Technology, Zhenjiang Jiangsu 212003, China;
- 2. Safety Supervision Department, Maintenance Company, Shenhua Guoneng Energy Group Corporation Limited, Jiaozuo Henan 454001, 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