



journal6 » 2010, Vol. 30 » Issue (1): 47-51

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

铝合金搅拌摩擦加工原位反应生成物颗粒增强机制

魏艳妮, 李京龙, 熊江涛, 张赋升, 钱锦文, 李雪飞

西北工业大学摩擦焊接陕西省重点实验室, 西安710072

Strengthening Mechanism of in-situ Synthesized Particles in Friction Stir Processed Aluminum Alloy

WEI Yan-ni, LI Jing-long, XI ONG Jiang-tao, ZHANG Fu-sheng, QI AN Jin-wen, LI Xue-fei

Shanxi Key Laboratory of Friction Welding Technologies, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)