



journal6 » 2010, Vol. 30 » Issue (3): 28-31

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

高能球磨及热压合成 $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{Ti}_3\text{AlC}_2$ 复合材料显微机理分析

刘波波¹, 王芬¹, 朱建峰^{1,2}, 李亚玲², 崔向阳¹

1. 陕西科技大学材料科学与工程学院, 西安, 710021;

2. 西安交通大学, 西安, 710049

Synthesis of Ternary Machinable $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{Ti}_3\text{AlC}_2$ Ceramic by High Energy Milling and Hot-Pressing

LIU Bo-bo¹, WANG Fen¹, ZHU Jian-feng^{1,2}, LI Ya-ling², CUI Xiang-yang¹

1. School of materials science and engineering, shanxi university of science and technology, Xi'an 710021, China;

2. Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)