



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 Al_2O_3/Ti_3AlC_2 复合材料显微机理分析

刘波波¹, 王芬¹, 朱建锋^{1,2}, 李亚玲², 崔向扬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 Al_2O_3/Ti_3AlC_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 \(15\)](#)