

高能球磨法制备的碳纳米管增强铝基复合材料的微观组织和力学性能

许世娇, 肖伯律, 刘振宇, 王文广, 马宗义

中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家(联合)实验室, 沈阳 110016

MICROSTRUCTURES AND MECHANICAL PROPERTIES OF CNT/Al COMPOSITES FABRICATED BY HIGH ENERGY BALL-MILLING METHOD

XU Shijiao, XIAO Bolu, LIU Zhenyu, WANG Wenguang, MA Zongyi

Shenyang National Laboratory for Materials Science, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(26\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.ac.cn