

## Cu含量对Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·SiO<sub>2sf</sub>/Al-Cu复合材料耐磨性能的影响

许虹宇<sup>1,2)</sup>, 黄陆军<sup>3)</sup>, 耿林<sup>3)</sup>, 张杰<sup>3)</sup>, 黄玉东<sup>2)</sup>

- 1) 哈尔滨辰能工大环保科技股份有限公司, 哈尔滨 150078
- 2) 哈尔滨工业大学化工学院, 哈尔滨 150001
- 3) 哈尔滨工业大学材料科学与工程学院, 哈尔滨 150001

## EFFECTS OF Cu CONTENT ON THE WEAR PROPERTIES OF Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·SiO<sub>2sf</sub>/Al-Cu COMPOSITES

XU Hongyu<sup>1, 2)</sup>, HUANG Lujun<sup>3)</sup>, GENG Lin<sup>3)</sup>, ZHANG Jie<sup>3)</sup>, HUANG Yudong<sup>2)</sup>

- 1) Harbin Chenneng Gong Da Enviromental Technology Co., Ltd., Harbin 150078
- 2) College of Chemical Engineering and Technology, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001
- 3) School of Materials Science and Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(15\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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

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

美女图片

美女 美女美女 美女美女