

## 填料形状对Fe@Ag核壳复合粒子的电磁特性的影响

赵素玲<sup>1,2</sup>, 陈晶<sup>1,2</sup>, 王一龙<sup>1,3</sup>

1. 武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室, 武汉 430070
2. 武汉理工大学材料研究与测试中心, 武汉 430070
3. 武汉理工大学理学院, 武汉 430070

### INFLUENCE OF THE SHAPE OF SHIELDING FILLERS ON ELECTROMAGNETIC PROPERTIES OF Fe@Ag CORE - SHELL COMPOSITE PARTICLES

ZHAO Suling<sup>1,2</sup>, CHEN Jing<sup>1,2</sup>, WANG Yilong<sup>1,3</sup>

1. State Key Laboratory of Advanced Technology for Materials Synthesis and Processing, Wuhan University of Technology, Wuhan 430070
2. Center for Material Research and Testing, Wuhan University of Technology, Wuhan 430070
3. School of Sciences, Wuhan University of Technology, Wuhan 430070

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(38\)](#)

[相关文章\(3\)](#)

[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

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](#)