



journal6 » 2007, Vol. 27 » Issue (5): 83-90

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

磁性金属纤维与树脂混合物的有效介电常数和有效磁导率的预测

高正平^{1,2}, 毕兆亿^{1,2}, 王晓红³

1. 电子薄膜与集成器件国家重点实验室, 电子科技大学, 成都, 610054;
2. 隐身材料与技术教育部工程研究中心, 电子科技大学, 成都, 610054;
3. 北京航空材料研究院, 北京, 100095

Prediction of the Effective Permittivity and Permeability of Magnetically Material Fiber with Resin

GAO Zheng-ping^{1,2}, BI Zhao-yi^{1,2}, WANG Xiao-hong³

1. State Key Laboratory of Electronic Thin Films & Integrated Device, UESTC, Chengdu 610054, China;
2. Engineering Research Center of Electromagnetic Wave Absorbing Materials, Ministry of Education, UESTC, Chengdu 610054, China;
3. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(1\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.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