



journal6 » 2007, Vol. 27 » Issue (6): 69-74

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

电阻型容性频率选择表面吸收体吸波性能研究

刘海韬, 程海峰, 成绍军, 唐耿平, 周永江

国防科技大学, 新型陶瓷纤维及其复合材料国防科技重点实验室, 长沙, 410073

Absorbing Properties of Resistive Capacitive FSS Absorbers

LIU Haitao, CHENG Haifeng, CHENG Shaojun, TANG Gengping, ZHOU Yongjiang

Key Laboratory of Advanced Ceramic Fiber and Composites, College of Aerospace and Materials Engineering, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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