

JOURNAL OF AERONAUTICAL MATERIALS

主办:中国航空学会 承办:中国航空工业集团公司 北京航空材料研究院

CN 11-3159/V

首 页

登录中心 编委会

推荐论文

服务中心

业务合作

联系我们

English

journal6 > 2001, Vol. 21 > Issue (4): 46-49,62

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

留言板

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

多薄层涂覆吸波材料计算设计方法研究

张铁夫 1 , 曹茂盛 1,2 , 袁杰 3 , 彭智慧 1 , 肖钢 1 , 宁丹 1 , 王彪 4 , 朱静 2

- 1. 哈尔滨工程大学材料科学与工程系, 黑龙江哈尔滨, 150001;
- 2. 清华大学材料科学与工程研究院, 北京, 100084;
- 3. 哈尔滨工程大学计算机科学与技术学院, 黑龙江哈尔滨, 150001;
- 4. 哈尔滨工业大学复合材料研究所, 黑龙江哈尔滨, 150001

Computational design for multi-layer absorber

ZHANG Tie-fu¹, CAO Mao-sheng^{1,2}, YUAN Jie³, PENG Zhi-hui¹, XIAO Gang¹, NING Dan¹, WANG Biao⁴, ZHU Jing²

- 1. Department of Materials Science and Engineering, Harbin Engineering University, Harbin 150001, China;
- 2. School of Materials Science and Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China;
- 3. College of Computer Science and Technique, Harbin Engineering University, Harbin 150001, China;
- 4. Center of Composite Materials, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (14)

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 总访问数:

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