



### 多薄层涂覆吸波材料计算设计方法研究

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

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-fu<sup>1</sup>, CAO Mao-sheng<sup>1,2</sup>, YUAN Jie<sup>3</sup>, PENG Zhi-hui<sup>1</sup>, XIAO Gang<sup>1</sup>, NING Dan<sup>1</sup>, WANG Biao<sup>4</sup>, ZHU Jing<sup>2</sup>

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