



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (5): 61-65

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

射频磁控溅射法制备聚氟薄膜及其性能研究

高原^{1,2}, 秦晓刚², 郭云², 刘惠涛¹

1. 烟台大学化学生物理工学院, 山东烟台, 264005;

2. 中国空间技术研究院兰州物理所真空低温技术与物理国家级重点实验室, 兰州, 730000

Preparation and Performance Study of Polyfluorin Thin Film by Radio Frequency Magnetron Sputtering Method

GAO Yuan^{1,2}, QIN Xiao-gang², GUO Yun², LIU Hui-tao¹

1. Science and Engineering College of Chemistry and Biology, Yantai University, Yantai 264005, China;

2. National Key Lab.of Vacuum & Cryogenics Technology and Physics, Lanzhou Institute of Physics, China Academy of Space Technology, Lanzhou 730000, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(7\)](#)

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