



[首页](#) [本刊简介](#) [编委会](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [网上订阅](#) [广告指南](#) [兵工学会](#) [联系我们](#)

## 文章详情

**稿件标题:** 吸收型无源干扰材料研究进展

**稿件作者:** 贾菲, 鲍红权, 徐铭

**栏目名称:** 化学工程与材料科学

**关键词:** 复合材料; 吸收型干扰材料; 综述; 吸收型箔条

**文章摘要:** 分析了传统无源干扰装备在作战使用中存在的局限性, 指出了吸收型无源干扰材料研究的必要性; 介绍了膨胀石墨、泡沫云、改性纤维、吸收型箔条等几种吸收型无源干扰材料的性能及研究现状, 并指出目前吸收型无源干扰材料在波段覆盖、战术应用以及工程化制备等方面仍存在一定缺陷, 需进一步研究探索。

**收录刊物:** 2015年05期

**稿件基金:**

**引用本文格式:** 贾菲, 鲍红权, 徐铭. 吸收型无源干扰材料研究进展 [J]. 四川兵工学报, 2015(5):147-151.

JIA Fei, BAO Hong Quan, XU Ming. Development of Radar Absorbing Passive Jamming Material [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2015(5):147-151.

**浏览次数:** 293

**下载次数:** 211

[免费下载全文](#) [下载PDF阅读器](#)

地址: 重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编: 400054  
电话: 023-68852703 传真: 023-68852703 邮箱: bqzbgcxb@126.com

您是第 1833166 位访问者  
[前台管理](#) [工作入口](#)