

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 多层复合型吸波材料计算机设计软件平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

多层复合型吸波材料计算机设计软件平台

关键词: **吸波材料** **计算机设计**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院长春应用化学研究所

成果摘要:

该发明属于多层复合型吸波材料计算机软件平台程序的设计, 其设计原理源于电磁波与具有介电损耗和磁损耗材料介质作用时将产生自然共振吸收现象, 从而材料将入射电磁波转换成热能而实现电磁波能量的衰减, 从而达到吸收的目的。该软件可以根据不同要求设计厚度为2~6.2mm, 频宽2~18GHz, 吸收率>99%的电磁波吸收材料。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号