

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> DE型密度渐变大容尘量空气净化滤材

请输入查询关键词

科技频道

搜索

DE型密度渐变大容尘量空气净化滤材

关 键 词：净化 大容尘量 密度渐变

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：其他

项目合作方式：其他

成果完成单位：丹东天皓净化材料有限公司

成果摘要：

"DE型密度渐变大容尘量空气净化滤材"通过热熔法成型技术使纤维最大程度叠累，从进风面至出风面，纤维从粗到细，由疏松到致密，形成梯级过滤效果，以达到滤材阻力小、效率高、容尘量大的目的。其广泛使用于医药、汽车、电子、钢铁、矿山、化工、食品、医疗卫生等行业，随着国民经济持续稳定增长和生产技术的不断提高，生产工艺对生产环境的要求也越来越高，净化材料的应用将越来越广泛。DE型净化滤材技术水平处于国内先进行列，它既提高了产品的使用价值，又拓宽了应用领域，它的推广应用具有非常可观的经济效益和社会效益。

成果完成人：冀艳芹;邢春双;韩志强;孙金义;段吉江;王胜利;许美红;华勇

[完整信息](#)

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

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...](#)
- [非临氯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

>> 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