

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型密度渐变大容量空气净化滤材

关键词: 净化 大容量 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](#)

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