



CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2011-2017年

一种抗菌纺织品及其制备方法

文献类型：专利

入库方式：OAI收割

来源：[上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
36	7	0

作者 李景焱; 虞鸣; 王自强; 俞初红; 张伯武; 马红娟; 李林繁

发表日期 2017-08-15

专利号 CN107044053A

著作权人 中国科学院上海应用物理研究所

国家 中国

文献子类 发明专利

英文摘要 本发明公开了一种抗菌纺织品及其制备方法。本发明的制备方法包括在纺织品基材上引发生活性自由基，再与所述的含离子液体结构的有机单体进行聚合反应，即可。通过本发明的制备方法制得的抗菌纺织品具有持久广谱抗菌功能，适用的纺织品基材范围广。本发明的方法简单可行，成本较低，适合批量生产，易于推广。

公开日期 2017-08-15

申请日期 2016-02-05

语种 中文

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/33555>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2011-2017年

推荐引用方式 李景焱,虞鸣,王自强,等. 一种抗菌纺织品及其制备方法. CN107044053A. 2017-08-15.

GB/T 7714

[其他版本](#)

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

» [欧盟学术资源开放存取平台](#) |» [CALIS高校机构知识库](#) |» [台湾学术机构典藏](#) |» [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护：中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号