



一种重金属吸附滤芯的制备方法



朱云庆



2018-10-26

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一种重金属吸附滤芯的制备方法,该方法中涉及的重金属吸附滤芯是以商用滤芯聚丙烯、聚砜、聚偏氟乙烯、聚丙烯腈、活性炭滤芯为载体,采用原位交联聚合法制备重金属吸附功能滤芯。通过浸渍、喷涂的方法,在商用滤芯的纤维表面涂覆重金属离子吸附功能层,经干燥、交联聚合后获得重金属吸附滤芯,相比于传统商用滤芯,增强了滤芯的重金属离子吸附性能。

申请日期

2016-06-07

专利状态

已授权

申请号

CN201610397856.6

公开(公告)号

CN105948159B

代理机构

乌鲁木齐中科新兴专利事务所 65106

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/6529

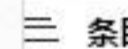
专题

环境科学与技术研究室

推荐引用方式

朱云庆. 一种重金属吸附滤芯的制备方法. CN105948159B[P]. 2018-10-26.

GB/T 7714



条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

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。

## 个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

## 谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [朱云庆]的文章

## 百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [朱云庆]的文章

## 必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [朱云庆]的文章

## 相关权益政策

暂无数据

## 收藏/分享



QQ客服



官方微博



反馈留言