

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

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2004-2010年

一种医用高分子超疏水膜的制备方法

文献类型: 专利

作者 赵兴科;李文新;李宇国;郭金学

专利国别 中国

专利类型 发明专利

中文摘要 本发明提出了一种医用高分子超疏水膜的制备方法,所述方法首先制备氧化铝模板,然后将医用高分子浆料涂敷到氧化铝模板表面,并使医用高分子浆料中的溶剂完全挥发,使医用高分子老化,然后用合适的溶剂溶去氧化铝模板,获得单一的医用高分子膜,最后将医用高分子膜洗净,并干燥;用本发明所述方法制造的医用高分子超疏水膜,具有超疏水性,可以提高抗凝血性。

学科主题 C08J5/18 ; A61L27/14 ; A61L27/34 ; A61L27/50

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN200410025734

专利代理 吴林松

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10475>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2004-2010年

推荐引用方式 赵兴科,李文新,李宇国,等. 一种医用高分子超疏水膜的制备方法.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
314	89	0

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