

[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

## 医用聚氨酯透气膜及其制备方法和应用

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
408	81	0

**作者** 赵兴科; 卞晓锴; 李文新

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明专利

**中文摘要** 本发明公开一种医用聚氨酯透气膜, 其具有直径为0.1~1微米的孔隙。本发明还公开了利用液相转移原理制备该医用聚氨酯透气膜的方法。本发明的医用聚氨酯透气膜用于食道支架或其他人体腔道支架表面时既可以阻止细胞向支架内生长, 降低再狭窄率; 又具有透气性, 避免支架外正常组织的坏死。

**学科主题** A61L27/16; A61F2/04; A61M29/00

**公开日期** 2013-01-23

**语种** 中文

**专利申请号** CN200410025032

**专利代理** 薛琦

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10472>]

**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, 卞晓锴, 李文新. 医用聚氨酯透气膜及其制备方法和应用.  
**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