



# 国家纳米科学中心

National Center for Nanoscience and Technology

研精闡微  
為民關用  
白香蓮

[首页](#) | [单位概况](#) | [人才队伍](#) | [科研成果](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [党群建设](#) | [科学传播](#) | [仪器设备](#) | [信息公开](#)

当前位置: [首页](#) > [科研成果](#)

## 科研成果

> [论文](#)

> [专利](#)

> [标准](#)

> [专著](#)

> [获奖成果](#)

## 科研成果

### 可在高倍物镜下直接观测的动脉血管模拟微流控装置

专利名称:	可在高倍物镜下直接观测的动脉血管模拟微流控装置
英文名称:	可在高倍物镜下直接观测的动脉血管模拟微流控装置
专利类别:	发明
申请号:	201410054147.9?
申请日期:	2014-2-18
授权日期:	2015-10-28
专利号:	ZL201410054147.9?
第一发明人:	蒋兴宇
其它发明人:	黄蓉; 郑文富; 张伟
专利授权日期:	2015-10-28
<a href="#">关闭窗口</a> <span style="margin-left: 100px;"><a href="#">返回首页</a></span>	

[理事单位](#) | [机构设置](#) | [挂靠单位](#) | [博士后流动站](#) | [招生咨询](#) | [主任信箱](#) | [违纪违法举报](#) | [友情链接](#)



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

版权所有 © 2017-2018 国家纳米科学中心 京ICP备05064431号-1 京公网安备:

110402500013

地址: 北京市海淀区中关村北一条11号 邮编: 100190

电话: 010-62652116 传真: 010-62656765 Email: webmaster@nanoctr.cn

