



国家纳米科学中心

National Center for Nanoscience and Technology

研精闡微  
為民關用  
石各禮也[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

## 原子力显微镜探针及其针尖以及幽门螺杆菌与胃黏液黏附能力的检测方法

专利名称:	原子力显微镜探针及其针尖以及幽门螺杆菌与胃黏液黏附能力的检测方法
英文名称:	原子力显微镜探针及其针尖以及幽门螺杆菌与胃黏液黏附能力的检测方法
专利类别:	发明
申请号:	201110034398.7
申请日期:	2011-2-1
授权日期:	2015-1-7
专利号:	ZL201110034398.7
第一发明人:	韩东
其它发明人:	金麟、陈立
专利授权日期:	2015-1-7
<a href="#">关闭窗口</a> <a href="#">返回首页</a>	

[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

