

科技动态

[本篇访问: 4618]

最近更新

南京大学曹毅教授获2018纳米研究青年创新者奖（首届）

发布时间: [2018-07-03] 作者: [科学技术处] 来源: [新闻中心] 字体大小: [小 中 大]

- 南京大学潘内才教授荣获第二届江苏省专利发明人...
- 2018高校开学季 迎新“大数据”显身手
- 陈洪渊院士/徐嗣娟教授课题组在单体（单细胞/单...
- 南京大学“大学英语入学诊断考试”举行
- 装修一新！南大“女神楼”华丽变身南大八舍被誉...
- “南京大学-帝国理工学院机器学习联合研究中心”...
- 我校组团赴伊犁调研对口支援工作并慰问援疆干部
- 缪峰教授课题组在二维材料异质结光电器件领域取...
- 南京大学2018级新生报到 招考部落直播“00后学霸...
- 中国好同桌双双考入南大哲学系 宿舍也分在隔壁

一周十大

- 张昇副书记赴南站迎接南大2018级本... [访问: 3396]
- 吕建校长看望南大2018级本科新生 [访问: 3059]
- 南京大学与中国银行签署战略合作协... [访问: 2598]
- 国务院督查组来我校实地督查 [访问: 2093]
- Nature Communications报道医学院... [访问: 2054]
- 张勇、肖敏课题组与胡小鹏、祝世宁... [访问: 1981]
- 王炜、刘锋教授团队关于基因转录爆... [访问: 1681]
- 我校滇西扶贫工作获赞 [访问: 1679]
- 《纳米能源》报道南京大学电子学院... [访问: 1661]
- 中国科学院院士都有为提醒：用好“... [访问: 1464]

近日，国际知名期刊Nano Research公布了2018年纳米生物科技领域Nano Research Young Innovator Awards获奖人员名单，我校曹毅教授荣膺该奖！

曹毅为我校物理学院教授，博士生导师。1997-2001本科毕业于南京大学化学化工学院高分子系；2001-2004获得南京大学化学化工学院高分子系硕士学位；2004-2009于加拿大不列颠哥伦比亚大学化学系获取博士学位；2009-2010于加拿大不列颠哥伦比亚大学化学系开展博士后研究。曹毅教授在软物质材料力学特性、单分子生物物理、生物力学与力生物学等方面有着多年的研究经验。在Nature Nanotech.、Nature Mater.、Nature Comm.、PNAS、JACS、Angew. Chem.等杂志以第一作者或通讯作者发表文章多篇。2011年入选教育部新世纪人才支持计划。2013年入选南京大学登峰人才支持计划B层次。2014年获得IUPAP C6青年科学家奖。2015年获得优秀青年基金。

本次全球共有45位年龄不超过45周岁的青年学者获此殊荣。该奖项由Nano Research编委会于今年首次设立的国际性的纳米研究青年创新奖，旨在表彰对纳米科学技术相关领域做出突出贡献的青年科研人员。此奖项将每年评选一次，由Nano Research杂志编委组成的评奖委员会，在全球范围内通过遴选流程确定最终人选。首次的评比仅在纳米生物科技领域开展，包括生物传感器、生物造影、药物传递、用于疾病诊疗的组织工程等。所有获奖者的工作成就将在近期的Nano Research Award Special Issue予以展示。

谨此向曹毅教授表示祝贺！

（科学技术处）



分享到

0

版权所有 南京大学新闻中心 兼容浏览器: Opera9+ Safari3.1+ Firefox3.0+ Chrome10+ IE6+ 今日浏览量 36530 总浏览量 102318877

2009-2018 All Rights Reserved © Nanjing University