8 中国科学精英励志计划









论文颁奖



奖项设置



② 论文要求

- 1) 实验中使用过阿达玛斯(Adamas-beta)试剂,并且已发表的论文中,论文内容(正文内容或support information中均可) 需注明所使用试剂品牌为阿达玛斯(Adamas或Adamas-beta);
- 2) 论文已在化学化工、药学、生物材料等国内外著名学术杂志上进行发表(需已有页码);
- 3) 论文必须原创,不得对他人作品或受知识产权保护的作品构成侵权;
- 4) 参与者需为论文第一作者或通讯作者,奖励以文章为单位发放,一篇文章仅限参加活动一次,若一名作者有多篇文章,则可参加多次;
- 5) 论文发表时间距每年活动截止时间二年内有效(例如,论文在2013年发表,则可参加2013年或2014年的论文奖申请)。

评选方法

- ① **1** 论文奖项总评分为论文级别、专家评分的总和;
- ② | 论文级别按照影响因子、引用次数 进行评定;
- 专家评审评分根据论文所涉及内容 的发展前景、科研深度进行评定。

申请方式

- 1)将申请文章期刊版原文pdf及论文申请表发送至邮箱: marketing@titansci.com, 欲知更多详情,请登录阿达玛 斯网站www.adamas-beta.com。
- 2) 咨询电话: 021-61138555-8119, 张小姐。
- 3) 参与更多互动,请加入"阿达玛斯学术论文奖"QQ群: 369548003。







微博:探索平台

微信: tansoole



申请第一届阿达玛斯学术论文奖部分获奖名单

i dette delle ette i det te diffe ette i		
姓名	学校	发表期刊名称
李学香	兰州大学	Angewandte Chemie International Edition
张琪	浙江大学	Angewandte Chemie International Edition
张佳琦	华东理工大学	Chemical Communications
黄啸	重庆大学	Nanoscale
潘菲	北京大学	Organic Letters
吴奎	中国药科大学	Organic Letters
苟铨	云南大学	Organic Letters
王海霞	北京化工大学	Journal of Material Chemistry B
陈梅蓉	浙江大学	Journal of Materials Chemistry A
孙殿明	北京化工大学	Journal of Materials Chemistry C
马云龙	中国科学院福建物质结构研究所	Macromolecules
周绍兵	西南交通大学	Macromolecular Bioscience
金荣	上海大学	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES
严志宏	湖南大学	Analytica Chimica Acta
孙殿明	北京化工大学	Polymer Chemistry
田阳	同济大学	Analyst
徐福明	山东大学	European Journal of Medicinal Chemistry
杜鹏飞	上海交通大学	New Journal of Chemistry
刘冯新	上海应用技术学院	Ceramics International
倪克奉	华东理工大学	PLoS ONE
郑勇	中科院上海药物研究所	Journal of Natural Products



颁奖典礼照片





获奖感言

泰坦科技设立的阿达玛斯学术论文奖可以很好的鼓励我们 科研人员,更重要的是阿达玛斯试剂的品质让我们的实验更加 精准。

—— 浙江大学 史教授

科研工作者美好的愿景是拥有完善的科研条件、宽松的科研环境、充足的科研经费等,泰坦科技为我们科研条件的建立提供了全面的优质服务,阿达玛斯试剂也帮助我们取得了优秀的科研成果,非常感谢。

——重庆大学 潘教授

感谢泰坦科技能够颁给我这个"阿达玛斯"学术论文 奖,在我最近的一个课题中,阿达玛斯提供的高品质纳米 铜粉让我一次性实现了实验目标,文章得以在化学界顶级 期刊发表,非常开心能与你们一起分享这份喜悦。

——兰州大学 李博士



(1) Non-Pyrolytic, Large-Scale Synthesis of Trichalcogenasumanene: A Two-Step Approach.

Adamas appeared in page S2.

(2) Stereoselective Synthesis of Chiral α-Amino-β-Lactams through Palladium(II)-Catalyzed Sequential Monoarylation/Amidation of C(sp3)- H Bonds.

Adamas appeared in page S2.

(3) Reversible photo-controllable gels based on bisthienylethene-doped lecithin micelles.

Adamas appeared in page 2.

(4) UV and dark-triggered repetitive release and encapsulation of benzophenone-3 from biocompatible ZnO nanoparticles potential for skin protection.

Adamas appeared in page 5597.

(5) Rh(III)-Catalyzed Intermolecular C–H Amination of 1-Aryl-1H-pyrazol-5(4H)-ones with Alkylamines.

Adamas appeared in page S2.

(6) Arylations of Substituted Enamides by Aryl Iodides: Regio- and Stereoselective Synthesis of (Z)β-Amido-β-Arylacrylates. *Adamas appeared in page S2.*

(7) Synthesis of well-defined poly(phenylcarbazole-alt-triphenylphosphine oxide)siloxane as a bipolar host material for solution-processed deep blue phosphorescent devices.

Adamas appeared in page 4.

(8) ladder-type dithienonaphthalene-based donor-acceptor copolymers for organic solar cells.

Adamas appeared in page 818.

(9) Self-Assembled Graphene-Dextran Nanohybrid for Killing Drug-Resistant Cancer Cells.

Adamas appeared in page 7182.

(10) An ester-functionalized diketopyrrolopyrrole molecule with appropriate energy levels for application in solution-processed organic solar cells.

Adamas appeared in page 110.





上海总部

地址:中国上海市松江区新飞路1500弄(松江科技创业中心)66号

电话: 021-6113 8555; 400-111-6333(全国免费热线)

传真: 021-6029 9616

华东区:上海、江苏、浙江、安徽

成都子公司(成都泰坦恒隆科技有限公司)

地址:成都市高新区天府大道北段1480号(成都高新孵化园)1栋3层

电话: 028-66070818 传真: 028-66070818

西南区:四川、重庆、云南、贵州、湖北

广州办事处

地址:广州市天河区体育东路122号羊城国贸中心西塔2314室

电话: 020-32217311 传真: 020-32217915

华南区:广东、广西、福建、海南

北京办事处

地址:北京市海淀区中关村 电话:010-82357322 传真:010-82357322

华北区:北京、天津、河北、河南

重庆办事处

地址: 重庆市渝北区龙华大道长安锦绣城26-10-8

电话: 023-67895160 传真: 023-67895160

本活动最终解释权归上海泰坦科技股份有限公司所有。