



办公系统

用户名:

密码:

登陆

新闻热线

0791 -83969055

点击投稿

您现在的位置: 首页 > 要闻快递

要闻快递

喜报: 我校姚凯同学获第七届“中国青少年科技创新奖”

[作者: 校团委 点击数: 1963 发布时间: 2011-9-7 16:27:17]

站内搜索

请选择新闻分类

搜索

热点新闻

更多>>>

- 【博导妈妈石秋杰】生命的礼赞...
- 学校召开会议布置新学年工作...
- 鹿心社代省长教师节送祝福 看...
- 【博导妈妈石秋杰】最后的烛光...
- 周文斌校长亲切看望石秋杰老师...
- 香樟正茂喜添新——南昌大学喜...
- 周文斌校长教师节前看望慰问一...
- 我校长江学者实验楼竣工验收...

最新新闻

更多>>>

- 永远的师者——党委宣传部...
- 江西日报头版刊登苏荣看望...
- 给有追求的教师一份动力一...
- 中国教育报为石秋杰老师事...
- 中国教育报头版头条刊登我...
- 我校附属口腔医院举办爱牙...
- 半夜赶来的加班人——石秋...
- 第九届中华光电子学术研讨...



近日, 第七届“中国青少年科技创新奖”表彰结果揭晓, 我校理学院化学系09级有机化学硕士研究生姚凯获选。

共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委共同设立的中国青少年科技创新奖励基金是按照邓小平同志遗愿设立的, 旨在引导广大青少年高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜, 坚定走中国特色社会主义道路的信念; 进一步激发广大青少年的爱国热情, 弘扬民族精神, 立志报效祖国; 不断激励广大青少年积极投身科技创新, 大力推动科教兴国战略和人才强国战略的实施, 为全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴而奋斗。

姚凯, 男, 汉族, 现为南昌大学理学院化学系09级有机化学硕士研

究生。2007年9月获得全国大学生数学建模比赛二等奖，2008年2月在国
际大学生数学建模比赛中取得二等奖。研究了高发光性能的三联苯液晶
侧链和聚苯主链间的电子和能量转移情况，该研究成果发表在Journal
of Polymer Science: Part A: Polymer Chemistry上；研究在液晶基
元的引入下可诱导共轭聚合物的有序排列并影响有机太阳能电池活性层
形貌，其结果发表在国际上物理化学学科排列第一的Journal of
Physical Chemistry C上。近期在液晶侧链对主链HOMO和LUMO能级的影
响上取得了突破性工作，该结果发表在高分子学科国际排名第一的期刊
Macromolecules上。

摄影: 校团委

实习编辑: 朱明娜

责任编辑: 范若云

[打印页面] [关闭页面]

相关专题信息>>>

▶ 【博导妈妈石秋杰】恩师生前发给我的“最后一封邮件” --永	2011-9-14
▶ 人文学院中秋慰问座谈会温情召开	2011-9-8
▶ 我校召开2011年学生床上用品工作监管与执法联席会议	2011-9-8
▶ 周文斌校长教师节前看望慰问一线教职员工	2011-9-7
▶ 学校召开2011年迎新生工作协调会	2011-9-7

[信息检索](#) | [网站地图](#) | [网站简介](#) | [联系我们](#)

地址: 江西省南昌市红谷滩学府大道999号 电话: 0791-3969057 邮编: 330031

版权所有: 南昌大学党委宣传部 技术支持: 维网传媒 数字报