

网站首页 | 武大要闻 | 媒体武大 | 专题报道 | 珞珈人物 | 国际交流 | 缤纷校园 | 校友之声 | 珞珈论坛 | 新闻热线
头条新闻 | 珞珈快讯 | 综合新闻 | 近期热点 | 科研动态 | 点击排行 | 珞珈副刊 | 校史钩沉 | 珞珈影像 | 发稿统计

武大主页 | 武大校报 | 武大视频 | 武大微博 | 珞珈山水 | 专题网站

位置导航 >> 首页 >> 武大要闻

详细新闻

武大学子获中国青少年科技创新奖

来源：化学与分子科学学院 作者： 发布时间：2013-08-26 21:42:26 点击次数：

本网讯（通讯员 聂磊 马亮）8月22日，第八届中国青少年科技创新奖颁奖大会在人民大会堂隆重举行。我校化学与分子科学学院2011级博士生研究生武文博获奖，并作为代表上台领奖。这是我校学生第六次获此殊荣，获奖数居湖北省第一、全国前列，这也是我校长期以来致力于培养创新人才，取得丰硕成果的又一次展示。



中国青少年科技创新奖是按照邓小平同志遗愿，面向青少年设立的奖项，是一种崇高荣誉。第八届候选人推荐工作于今年6月初正式启动，经过基层共青团组织推荐，省级评选公示，全国差额评审，武文博凭借其在学术科技创新方面的优异表现脱颖而出。

武文博2005年保送进入化学与分子科学学院化学基地班学习，2009年保送该院有机化学专业硕博连读，方向为有机高分子光电功能材料。在校期间，在导师李振教授的指导下，他基于有机高分子二阶非线性光学聚合物中生色团的微观一阶超极化率不能转化为宏观大的二阶非线性光学效应的问题开展研究，提出了“间隔生色团”的概念，并将苯/全氟苯自组装效应应用于二阶非线性光学大分子中，获得了良好的结果。迄今为止，他以第一作者身份发表了SCI论文20余篇，获得教育部“博士生学术新人奖”、武汉大学“十大风云学子”、武汉大学“五四青年奖章”、武汉大学“研究生十大学术之星”等众多荣誉。


据悉，此次中国青少年科技创新奖评选共评选出包括全国31个省级单位以及解放军、香港特别行

政区在内的100名大中小学生。

(供图：马亮 编辑：吴江龙)

转载本网文章请注明出处

评论区 共有条评论

验证码:  b 匿名发表

电子邮箱: wdxw@whu.edu.cn 新闻热线: 027-68754665

通讯地址: 湖北省武汉市武昌珞珈山 传真: 68752632 邮编: 430072