



北航仪器科学与光电工程学院

School of Instrumentation Science and Opto-electronics Engineering



[本站首页](#) [通知公告](#) [学院新闻](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [基地建设](#) [人才培养](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [国际交流](#) [党建在线](#) [人才招聘](#) [English](#)



学院新闻

当前位置: [本站首页](#) >> [学院新闻](#)

我院本科生张谦、宋晓瑞、孙利同学将赴美国参加2012年SAE国际航模设计大赛





2012年SAE(Society of Automotive Engineers) international aero design 国际航模设计大赛将于四月末于美国亚特兰大举办，我院08级本科生张谦、09级本科生孙利、09级本科生宋晓瑞作为北航航模队骨干成员，将与另外五位同学共同组队，于4月23日出发前往亚特兰大参赛。

张谦、宋晓瑞、孙利三位同学自入学起加入北航航模队，在学院与航模队的支持与培养下迅速成长为技术骨干。三位同学曾获2010“雪野湖”杯科研类全国航空航天模型锦标赛遥控模型双机分离定点救援团体第六名、2010“雪野湖”杯科研类全国航空航天模型锦标赛遥控模型飞机空对地定点摄影团体第二名、2011“雪野湖”杯科研类全国航空航天模型锦标赛遥控模型飞机空对地定点摄影团体第三名。同时，张谦同学的《基于单轴探测的可盘旋跟踪飞行器》获第21届北航“冯如杯”科技竞赛二等奖、宋晓瑞同学的《第一视角遥控低空无人侦察机》获第21届北航“冯如杯”科技竞赛二等奖、孙利同学的《基于小型稳定平台的航拍测绘系统》获第22届“冯如杯”科技竞赛二等奖。此外，宋晓瑞同学还担任学院仪器光电协会培训部部长一职，在过去的一年里组织本科生科技创新培训十余次，并且亲自上阵主讲《航模设计与制作》，为学院的本科生科技实践营造了浓厚的氛围，同时也实现了新生与老生之间的“传、帮、带”。

近年来，学院重视本科生人才培养，将科技创新实践作为学院工作的重点，先后为学校、学院培养了一大批科研人才与工程技术人员。同时，学院也大力推进本科生国际化进程，以“重点欧洲、加强亚太、发展北美”为导向，通过各种途径将本科生推向国际舞台，与世界各地大学生同台竞技。目前，学院已有十余名本科生通过交换项目获得了去法国、德国、丹麦、日本、台湾等地进行学期交换的学习机会，也有近十位本科生获得了赴欧洲、日本进行短期交流访问的机会。

(文/姜宇 编辑/姜宇)