

请输入您要查询的关键词

点击搜索

高级搜索

信息科学技术学院第十届“学术十杰·学术新星”评选活动圆满结束

日期：2014-05-26 信息来源：信息科学技术学院

为进一步增强全院各学科之间的学术交流，营造良好的学术氛围，激发全院师生的学术热情，“斯伦贝谢杯”信息科学技术学院第十届“学术十杰·学术新星”终评答辩会于2014年5月23日下午在二教315和317室圆满结束。

信息科学技术学院“学术十杰·学术新星”评选活动已成功举办九届，是学院研究生会在学生科研领域一年一度的品牌活动。每届评选包括报名、初赛和决赛三个阶段，最终评选出10名信息科学技术学院硕士、博士研究生获得“学术十杰”荣誉称号，2名本科生获得“学术新星”荣誉称号。



评选现场

自宣传之日起，评选活动便得到全院师生的热切关注，并于4月22日起接收学生报名。本届“学术十杰·学术新星”评选报名规模空前：共收到41份有效报名材料，其中“学术十杰”报名者34人，“学术新星”报名者7人，均为历史之最。50%的报名者为导师推荐，报名者整体学术实力明显高于往年。报名者专业领域分布几乎涵盖了信科4个系各个所的重点方向。5月15日，初赛评委老师根据选手报名材料和“学术十杰·学术新星”初赛评选细则进行评分，最终有29名选手进入“学术十杰·学术新星”决赛。决赛评选于5月23日举行，根据学科特点分为两个专场。决赛现场分为电子、微电子和计算机、智能两个专场同时进行，每场各邀请到4位评委老师。本次决赛答辩中，首次引入了大众评审团打分环节，大众评审通过举“点赞牌”的方式支持自己喜爱的选手，所得分数乘以10%与评委打分的平均分累加，作为选手的最终得分。大众评审团的引入，增加了现场观众的参与度和互动性，现场气氛活跃。同时，在决赛现场张贴候选者风采展示海报，使现场观众对参赛选手有更加全面地了解。

答辩过程中，各位参赛选手对自己的代表作品进行深入讲解，并与在场师生展开互动，充分展示了自己的学术热情和科研成果。硬件专场的通信与信息系统方向2011级硕士研究生杨易同学从事光子晶体与光传感领域研究工作，在光子晶体平板连续区束缚态方面取得较大进展，攻读硕士期间在Optics Letters、Optics Express等SCI刊物上发表论文10篇，EI论文6篇，授权与申请9项专利，参加学术会议3次，即将赴麻省理工学院(MIT)攻读博士学位。软件专场的计算机软件与理论方向2009级博士研究生阴红志关注海量数据查询处理技术，以“空间物品推荐系统”为切入点，根据用户兴趣和当地喜好建立模型，成功解决了“异地推荐”的实际问题。在场的同学和答辩选手互相沟通交流，决赛评委老师根据参赛选手的学术成果、科研能力、现场答辩、创新性进行了综合评议。



参赛选手答辩

经过激烈的角逐，最终微电子专场有杨易、黄芊芊、韩梦迪、宁志远、李坤等5位选手获得“学术十杰”荣誉称号，邵林博获得“学术新星”荣誉称号；人工智能专场有阴红志、罗勇、徐畅、唐建、谢文轩等5位选手获得“学术十杰”荣誉称号，陈林同学获得“学术新星”荣誉称号。

最后，评委老师对各位选手的表现进行了全面而细致的点评。评委老师一致认为，参与本届信科“学术十杰·学术新星”决赛答辩的各位选手都在自己的科研中取得了非常出色的成绩，充分体现了信科学院研究生和高年级本科生的学术水平。同时，评委老师也希望同学们能够戒骄戒躁，持之以恒，踏实钻研，坚持自己的学术梦想，在自己的专业领域作出贡献。

“学术十杰·学术新星”评选活动是信息科学技术学院学生学术交流的一次盛宴，通过表彰和鼓励信科院科研能力优异的同学，树立了身边的学术科研榜样，激发了全院师生的学术热情，为“信科梦”的实现提供了有力支撑。



合影

编辑：歆琴

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [新闻投稿](#)

投稿邮箱 E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持: 方正电子