请输入您要查询的关键字

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0ptics Letters、0ptics 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,最终电子微电子专场有杨易、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;计算机智能专场有阴红志、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

北京大学官方微量



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











北大学生就业信息网

本网介绍 | 设为首页 | 加入收藏 | 校内电话 | 诚聘英才 | 新闻投稿

投稿地址 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