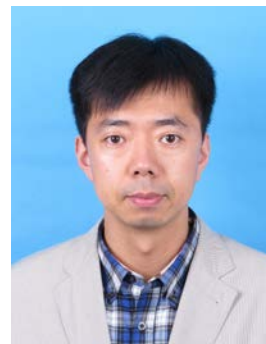


信息学部第五届青年教师奖获得者简介

一等奖获得者 刘 东

刘东博士，副教授，浙江大学求是青年学者。浙江大学光电系学士和博士。2010年8月至2012年8月期间在美国航空航天局(NASA)从事博士后研究工作,2012年9月进入浙江大学光电系从事教学及科研工作。与杨甬英教授合作讲授本科生课程《精密干涉传感技术与应用》及研究生课程《现代光电干涉测试技术》。担任工信1304班班主任、光电系1304班班主任及浙江大学“新生之友”等；担任光电系光学工程研究所博士班德育导师，该班级团支部荣获2014年度浙江省“五四红旗团支部”荣誉称号（省级最高荣誉）。从事光电检测与仪器方面的研究工作，包括光学非球面(自由曲面)检测、大气遥感激光雷达及光学表面缺陷检测等。主持国家自然科学基金青年项目1项、面上项目1项，作为骨干参与了多项国防重点项目，近3年发表SCI收录论文17篇，其中TOP级SCI论文16篇，申请/授权国家发明专利9项，登记软件著作权2项。个人主页：<http://mypage.zju.edu.cn/liudong>。



一等奖获得者 刘 崇

刘崇博士，副教授，浙江大学求是青年学者，浙江省“新世纪151人才工程”第三层次培养人员。浙江大学电子工程专业学士和光学工程专业博士，2005年至2007年在德国柏林工业大学“光学与原子物理研究所”进行学术访问。主讲本科生专业核心课程《光电子学》及硕士生必修课程《光学电磁理论》，2014年获光电系优质课程奖和优质教学奖。担任光电系1105班班主任和浙江大学“新生之友”，2014年被评为浙江大学校级优秀班主任。主要研究方向为高功率固体激光技术与非线性光学技术，承担国家自然科学基金项目3项，浙江省自然科学基金重点项目1项和中国博士后科学基金项目1项，作为主要成员参加浙江省科技厅重大科技专项项目以及质检公益性行业科研专项经费资助项目，发表学术论文80余篇，已授权国家发明专利8项，2012年荣获军队科技进步三等奖。个人主页：<http://mypage.zju.edu.cn/chongliu>



一等奖获得者 郑小林

浙江大学计算机学院博士，副教授，博士生导师，浙江省“新世纪151人才工程”第三层次培养人员，IEEE和CCF高级会员，2012-2013美国斯坦福大学访问学者。主讲本科生《电子商务系统结构》及硕士生《电子商务技术》课程，担任计算机学院2014级博士生班德育导师和浙江大学“新生之友”。主要研究方向为社交化电子商务和服务计算，近三年先后承担国家自然科学基金青年和面上项目各1项，承担国家科技支撑计划课题1项，浙江省电子商务创新团队自主课题1项；发表SCI期刊论文9篇，CCF A类国际会议论文1篇，授权国家发明专利3项；作为骨干成员获得浙江省科技进步一等奖1项。担任CCF服务计算专委会委员，2012 IEEE CEC和2012 IEEE ICEBE副主席，2015-2016 CCF YOCSEF杭州主席，2014-2016科技部服务业创新试点“现代服务业共性服务产业联盟”副秘书长。担任TFS, ESWA, JIS, KBS等多个SCI期刊审稿人。个人主页：<http://mypage.zju.edu.cn/xlzheng/>。



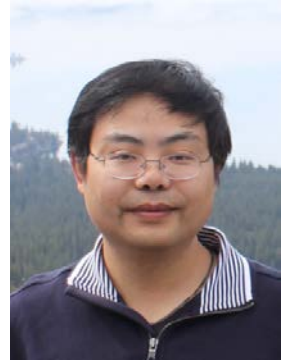
二等奖获得者 张睿

张睿博士，副教授，浙江大学求是青年学者。2006年获清华大学材料系学士，2009年获清华大学材料系和日本东京工业大学材料工学系硕士，2012年获日本东京大学电子工程系博士。2012年10月至2013年4月在日本东京工业大学任日本学术振兴会特别研究员。2013年5月加入浙江大学信电系。在高迁移率锗沟道场效应晶体管器件工艺和器件物理领域取得了一系列重要进展，首创的等离子体后氧化法已被工业界采用。获国际电气电子工程师协会（IEEE）2013年Paul Rappaport奖，2013年北京市科学技术三等奖。近年来以第一作者在电子器件领域的主流期刊和国际会议中发表论文和大会报告37篇，其中顶级国际会议IEEE International Electron Device Meeting（国际电子器件会议）和IEEE VLSI Symposia大会报告6篇，累计引用超过600次。研究成果多次入选顶级国际会议的亮点论文，被评为大会最佳论文，并被《日本产业经济》等媒体报道，有较大的国际影响力。课题组主页：<http://cmos.zju.edu.cn/>。

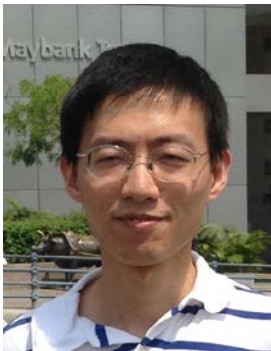


二等奖获得者 刘 勇

刘勇博士，副教授，浙江大学求是青年学者，浙江省“新世纪 151 人才工程”第三层次培养人员，担任浙江省机器换人专家组专家。承担国家自然科学基金青年和面上项目、科技部 863 重点项目子课题、浙江省杰出青年基金、工信部重大专项等国家级省部级项目多项。在 863 重点课题支撑下研发了本体机器人乒乓球视觉系统，完成仿人机器人本体视觉击打乒乓球的任务，成果获得浙江省科学进步奖 2013（一等奖），入选浙江大学 2013 年度十大科技进展。在智能机器人感知领域取得了一系列成果，发表 SCI 论文 9 篇，机器人领域顶级会议论文 3 篇，授权发明专利 6 项，其中 4 项发明专利已经转化。



三等奖获得者 董玮



董玮博士，副教授，博士生导师，浙江大学求是青年学者，IEEE、ACM 会员，中国计算机学会高级会员。浙江大学计算机学士和博士。2010 年 12 月至 2011 年 12 月在香港科技大学计算机系，从事博士后工作。主讲本科生课程《计算机网络基础》及硕士生课程《高级计算机网络》。担任计算机系 1101 班班主任和浙江大学“新生之友”。博士论文《面向无线传感网的嵌入式操作系统设计》获 2011 年浙江省优秀博士学位论文和 2013 年全国百篇优秀博士学位论文提名。主要研究方向为物联网/传感网、网络测量、无线与移动计算。承担国家 973 基础研究计划、国家自然科学基金、教育部博士点基金等多项国家和省部级项目。已发表论文 60 多篇，包括国际一流期刊 IEEE/ACM TON, TC, TPDS 以及国际一流会议 ACM SIGMETRICS, IEEE INFOCOM, RTSS 等，Google scholar 引用 550 余次。担任 IEEE ICPADS 2015 程序委员会副主席、IEEE RTSS、IEEE DCOSS、ICCCN、BIGCOM、VTC、APSCC 等多个国际知名会议的程序委员会委员。个人主页：

<http://www.emnets.org/dongw>

三等奖获得者 郝 然

郝然博士，IEEE 高级会员，浙江大学求是青年学者，浙江大学优秀青年教师奖（紫金计划），国际无线电科学联盟 URSI 青年科学家奖获得者。2007 年获得法国政府外国学生奖学金，2010 年获法国巴黎第十一大学博士学位（物理电子学），2011 年获得华中科技大学武汉光电国家实验室颁发的第二个博士学位（光学）。加入浙江大学信电系后，从事纳米集成光子学的研究工作，承担国家自然科学基金青年 1 项、浙江省自然科学基金 2 项（已结题评为优秀），参与国家重点基础研究发展计划（973 计划）1 项、国家自然科学基金 3 项。近 3 年共发表文章 43 篇，其中 SCI 收录 26 篇；发表第一或通信作者 SCI 收录论文 12 篇(Opt. Lett.: 2, Opt. Exp.:2, Appl. Phys. Lett.:1, IEEE JSTQE: 1, IEEE PTL:3; 其他 3 篇)。申请人 H 因子为 12，单篇最高引用次数 59 次（2009 年发表）。入职后，承担《光电子学》和《光纤通信》的本科教学工作，培养硕士研究生 3 人，协助指导博士研究生 2 人，指导本科毕业设计 9 人。指导的硕士生获国家奖学金和全国博士论坛二等奖，指导的本科生获浙江大学百篇优秀毕业论文。围绕着纳米光子集成这一方向，取得了一定的国际影响：被国际杂志邀请撰写本领域综述论文 1 篇；组织国际会议的分会 2 次，被国际会议邀请做特邀报告 2 次。个人主页：<http://mypage.zju.edu.cn/ranhao/>。



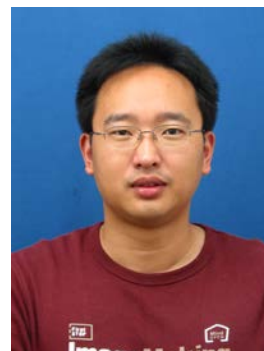
三等奖获得者 邵 健



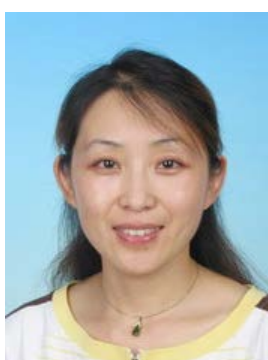
邵健博士是浙江大学计算机学院副教授，主要研究领域为跨媒体大数据分析与服务。2003 年于南京大学获理学学士学位，2008 年于中国科学院研究生院获博士学位，曾获“微软学者”与“中科院院长奖”。2008 年 7 月加盟浙江大学，曾在 2012 年 6 月至 2012 年 9 月间访问新加坡国立大学“下一代搜索中心”。主讲本科生课程《数字音视频处理》与《人工智能》，主持国家自然科学基金青年项目、973 项目二级子课题、核高基重大专项子课题和中国工程科技知识中心项目子课题，与 Microsoft、百度、星网锐捷等多家企业保持密切合作。目前，在 ACM Multimedia、SIGIR、CVPR 等 CCF A 类会议及 SCI 期刊上发表论文 20 余篇，研制了非结构化数据管理系统 D-Ocean、流式计算系统 D-Stream 和互联网事件感知系统 D-Insight 等多个信息系统，申请专利 20 余项，软件登记 8 项。个人主页：<http://mypage.zju.edu.cn/jshao>。

三等奖获得者 金 浩

金浩博士，副教授，浙江大学求是青年学者，博士生导师。浙江大学信电系学士和博士，英国曼彻斯特大学访问学者，《真空科学与技术学报》副主编，中国电子学会真空电子学分会委员，中国真空学会薄膜专业委员会委员。主讲本科生专业基础课程《电子电路基础》及研究生课程《薄膜电子学》。承担国家自然科学基金青年和重点子课题，以及多项重大产学研项目。在薄膜电子学领域取得一系列重要进展，尤其对柔性压电微纳器件的关键材料、核心器件及创新应用等方面做了系统的研究，近3年在 *Scientific Reports* 等期刊发表 SCI 论文 21 篇，其中 TOP 论文 16 篇，累计影响因子 65，其中关于柔性双模 SAW 紫外传感的研究论文被 *Journal of Micromechanics and Microengineering* 列为 2014 年度研究亮点。个人主页：<http://mypage.zju.edu.cn/hjin/>。



三等奖获得者 张 琳



张琳博士，副教授，中国协和医科大学理学博士。2013 年 6 月至 2014 年 6 月间在美国俄亥俄州立大学药学院进行学术访问。开设并主讲本科生课程《生物技术与现代中药》。担任工信 1127 班班主任。承担国家自然科学基金青年项目、面上项目及“十一五”、“十二五”“重大新药创制”国家科技重大专项等多个国家级科研项目。在创新中药研发及中药有效成分诱导及其作用机制领域取得较好进展，近 3 年以第一作者（含共同第一）身份发表 SCI 论文 10 篇，其中 TOP 期刊 3 篇。个人主页：<http://mypage.zju.edu.cn/linlin7>。