



学术带头人简介

2009-04-19 09:43:37 来源: 山东省光通信科学与技术重点实验室 浏览: 2898次

内容提要:



白成林, 男, 1969年4月出生, 1996年11月被评为讲师, 1998年11月破格晋升为副教授, 2001年11月破格晋升为教授。现为“中国高等学校电子信息科学与工程类专业教学协作委员会理事”、“山东省中青年学术骨干”、“聊城大学专业技术拔尖人才”, “聊城大学面向二十一世纪高层次人才培养工程”培养对象, “聊城大学优秀人才”(第一层次), 通信与信息系统专业硕士研究生导师。

在教学方面, 先后为本科生主讲过“C/C++程序设计”、“计算机通信网络技术及应用”、“高速网络与因特网”、“随机过程”等课程。1998年12月获一等奖, 1999年6月获山东省教学研究优秀成果三等奖; 完成教材两部。在科研方面, 主要研究方向为光通信技术、多媒体通信与网络课题1项、国家教委科研课题1项、山东省自然科学基金课题5项、山东省九五重大科技攻关课题2项、山东省科委科研课题1项、山东省定, 均达到了国际先进水平或国内领先水平; 独立或作为第一作者在国内外重要学术期刊上发表学术论文100余篇, 已有80余篇学术论文(自然科学奖)二等奖1项(位三)、三等奖1项(位一)、山东省科技进步三等奖2项(位一, 位四各1项)、山东省优秀计算机应用成果三等奖1项(独立)、山东高等学校优秀科研成果一等奖2项(位一)、二等奖1项(独立)、三等奖3项(独立1项, 位四2项)、各1项)、山东省教委科技进步三等奖4项(位一2项、位三2项), 聊城大学科技进步一等奖12项(独立或位一9项、位二、位三、位四(独立)), 聊城地区青年科技奖2项(独立)。



曹银杰, 男, 1963年5月生, 大学本科, 教授。所学专业: 磁学, 从事专业: 电子通信、自动控制技术与计算机应用, 研究方向: 主讲过《近代物理实验》、《近代物理实验方法》、《多媒体教学技术》、《计算机应用基础》、《数据库及应用》、《微机学》、《VisualBasic程序设计》等课程。

主要从事应用物理及计算机应用研究工作, 做为项目负责人或主要研究人员共完成十六项省科技厅、省教育厅下达的科技攻关优先或国际先进水平。在核心期刊等专业期刊公开发表论文三十余篇。教学科研多次获省、厅、校级奖励, 其中作为首位研究人员曾获青年科技发明二等奖, 山东省科学技术进步三等奖, 山东省科学技术进步二等奖。发明的电子自旋共振实验新方法被全国各高校采用。



冯健，博士，教授。1962年6月出生，主要从事量子信息与压缩态通信理论研究。

多年来一直致力于量子信息、量子光学理论的研究工作，先后在美国物理评论、英国物理杂志、荷兰物理快报等重要学术刊物上发表论文，被《科学文摘(SI)》和《工程索引(EI)》收录。作为课题负责人或主要研究人员，完成山东省自然科学基金项目6项和山东省科技攻关项目1项、山东省自然科学基金项目1项和山东省自然科学基金项目1项；获教育部提名国家科学技术奖自然科学二等奖1项，山东省青年科技奖1项，山东省科学技术奖自然科学三等奖1项，山东省科技进步三等奖3项，山东高校优秀科研成果奖一等奖3项，山东省教委科技进步二等奖3项。

被评为山东省高等学校中青年学术骨干学科带头人培养对象，聊城大学学校专业技术拔尖人才，聊城大学学校面向二十一世纪高层次人才培养对象，山东省物理学会副理事长、山东省激光学会副理事长、聊城市物理学会副理事长，光学专业硕士研究生导师。

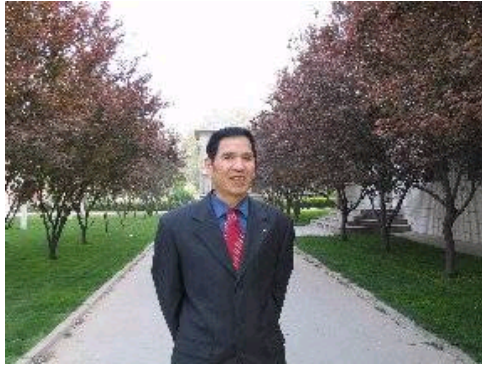


葛广英，男，1964年1月出生，教授，博士。所学专业：信息处理技术，从事专业通信与信息系统，研究方向：数字图像处理、模式识别、多媒体技术、智能信息处理等。教学方面：先后主讲过《数字电子技术》、《模拟电子电路》《计算机网络与通信》等多门课程，所讲授的课程评为校级“重点课程”。科研方面：在国内外各级学术期刊上发表论文50多篇，其中多篇论文被EI收录，作为课题负责人和技术负责人承担了省科技厅、山东省自然科学基金项目等。获奖情况：科研奖励共获山东省科技进步三等奖等20多项，还获“中青年学术骨干和学术带头人培养对象”，获“面向二十一世纪高层次人才培养对象”。



胡海泉，男，1965年10月生，中国共产党党员，教授，理学博士（后），硕士研究生导师。1982年9月至1986年7月在聊城大学物理系攻读物理化学专业硕士学位，1998年9月至2001年7月在山东大学攻读物理化学专业理学博士学位，2001年10月至2003年9月在山东大学攻读博士学位。先后在大气臭氧层耗损机理、过渡金属多核分子基铁磁材料的理论设计、过渡金属混合价体系的磁耦合机理、稀土掺杂YIG磁光材料结构与吸附行为等方面开展了较为深入的研究，取得了一些较有意义的进展。

先后发表论文65篇，其中43篇被SCI收录，先后参加了2项国家自然科学基金课题、4项山东省自然科学基金课题的研究，先后主持青年科学家科研奖励基金课题和1项山东省自然科学基金课题的研究。2003年获山东省科学技术奖（自然科学类）二等奖，2008年获山东省青年拔尖人才称号、2005年两次获山东高等学校优秀科研成果一等奖。



刘山亮，男，1957年11月生，教授。1988年山东大学研究生毕业，获理学硕士学位。所学专业为宇宙线物理学，从事专业为通信与电子学。先后主讲过高等数学、普通物理、电动力学、光纤通信技术基础、电磁场和电磁波、光电子学和非线性光纤光学的专科、本科和硕士学位课程，获山东省科技进步三等奖、山东省自然科学二等奖、山东省优秀教学成果奖、山东省优秀教材奖、山东省优秀教材一等奖、山东省优秀教材二等奖、山东省优秀教材三等奖、山东省优秀教材四等奖、山东省优秀教材五等奖、山东省优秀教材六等奖、山东省优秀教材七等奖、山东省优秀教材八等奖、山东省优秀教材九等奖、山东省优秀教材十等奖、山东省优秀教材十一等奖、山东省优秀教材十二等奖、山东省优秀教材十三等奖、山东省优秀教材十四等奖、山东省优秀教材十五等奖、山东省优秀教材十六等奖、山东省优秀教材十七等奖、山东省优秀教材十八等奖、山东省优秀教材十九等奖、山东省优秀教材二十等奖、山东省优秀教材二十一奖、山东省优秀教材二十二奖、山东省优秀教材二十三奖、山东省优秀教材二十四奖、山东省优秀教材二十五奖、山东省优秀教材二十六奖、山东省优秀教材二十七奖、山东省优秀教材二十八奖、山东省优秀教材二十九奖、山东省优秀教材三十奖、山东省优秀教材三十一奖、山东省优秀教材三十二奖、山东省优秀教材三十三奖、山东省优秀教材三十四奖、山东省优秀教材三十五奖、山东省优秀教材三十六奖、山东省优秀教材三十七奖、山东省优秀教材三十八奖、山东省优秀教材三十九奖、山东省优秀教材四十奖、山东省优秀教材四十一奖、山东省优秀教材四十二奖、山东省优秀教材四十三奖、山东省优秀教材四十四奖、山东省优秀教材四十五奖、山东省优秀教材四十六奖、山东省优秀教材四十七奖、山东省优秀教材四十八奖、山东省优秀教材四十九奖、山东省优秀教材五十奖、山东省优秀教材五十一奖、山东省优秀教材五十二奖、山东省优秀教材五十三奖、山东省优秀教材五十四奖、山东省优秀教材五十五奖、山东省优秀教材五十六奖、山东省优秀教材五十七奖、山东省优秀教材五十八奖、山东省优秀教材五十九奖、山东省优秀教材六十奖、山东省优秀教材六十一奖、山东省优秀教材六十二奖、山东省优秀教材六十三奖、山东省优秀教材六十四奖、山东省优秀教材六十五奖、山东省优秀教材六十六奖、山东省优秀教材六十七奖、山东省优秀教材六十八奖、山东省优秀教材六十九奖、山东省优秀教材七十奖、山东省优秀教材七十一奖、山东省优秀教材七十二奖、山东省优秀教材七十三奖、山东省优秀教材七十四奖、山东省优秀教材七十五奖、山东省优秀教材七十六奖、山东省优秀教材七十七奖、山东省优秀教材七十八奖、山东省优秀教材七十九奖、山东省优秀教材八十奖、山东省优秀教材八十一奖、山东省优秀教材八十二奖、山东省优秀教材八十三奖、山东省优秀教材八十四奖、山东省优秀教材八十五奖、山东省优秀教材八十六奖、山东省优秀教材八十七奖、山东省优秀教材八十八奖、山东省优秀教材八十九奖、山东省优秀教材九十奖、山东省优秀教材九十一奖、山东省优秀教材九十二奖、山东省优秀教材九十三奖、山东省优秀教材九十四奖、山东省优秀教材九十五奖、山东省优秀教材九十六奖、山东省优秀教材九十七奖、山东省优秀教材九十八奖、山东省优秀教材九十九奖、山东省优秀教材一百奖。

主持或作为主要研究人员完成国家自然科学基金资助课题和山东省自然科学基金课题6项。先后从事过“高阶效应对光纤孤子的影响”等项研究工作。

“光孤子通信中若干问题的理论研究”1995年获山东省科技进步三等奖。1994年被美国科学促进会特邀为国际会员。1995年应邀为《Physics Letters》特约审稿人。



孙长勇，男，1957年8月出生，教授。88年在吉林大学获硕士学位；90年通过了国家公派留学人员考试出国留学。

长期工作在教学第一线，担任过普通物理学、热统、量子力学、固体物理学等课程的教学。曾获学校课堂教学优秀奖、课堂教学双十佳师德标兵。04年被评为山东省高校十大优秀教师。现为山东省中青年学术骨干学科带头人培养对象、聊城大学优秀人才。

承担和完成省自然科学基金项目五项，发表论文50多篇，多篇被SCI、EI收录。获省优秀论文奖、校科技进步奖等科技奖励多次。



王宝兴，男，1955年9月生，教授。82年元月毕业于聊城师范学院物理系，学士。现任物理科学与信息工程学院通信工程系主任。研究方向：光通信技术。

二十多年来一直工作在教学、科研第一线。主要从事电路设计及计算机网络方面的教学与研究。教学方面主要讲授：《模拟电子线路》、《单片机原理与应用》、《EDA技术与应用》等课程。在我校组织的首届“中青年教师课堂教学比赛”中获三等奖，98、2000年分别获“山东省中青年骨干教师课堂教学比赛”三等奖、2001年“山东省中青年骨干教师课堂教学比赛”一等奖。

几年来发表学术论文《总线式红外监控系统》等20余篇。在应用研究方面，主持完成了省科研课题：计算机光纤通信网络研究、宽带综合用户网的研制、计算机光纤多值逻辑通信的研究等六项，其中计算机光纤通信网络研究获山东省科学技术进步三等奖、计算机多值逻辑通信研究获山东省科学技术进步二等奖。



王文军，男，1962.2生，教授，理学博士。2001年7月毕业于复旦大学物理系，获光学专业博士学位。所学专业为光学，从事专业

主要从事《光学》、《普通物理》、《高等光学》、《非线性光学》的教学工作。所承担的《光学》为山东省精品课程、学校优秀奖，聊城大学中青年课堂教学比赛二等奖，聊城大学优秀教学成果二等奖1项、三等奖2项。

在科研方面主要从事激光技术、非线性光学及有机光电子材料与器件等方面的研究。先后在《Phys. Rev. B.》、《Appl. Opt.》、发表论文60余篇，其中被SCI、EI收录的论文30余篇。作为主要研究人员参加并完成国家自然科学基金重点基金、国家自然科学基金等项目2项。现承担国家高科技发展计划（863计划）1项，省优秀中青年科学家科研奖励基金1项，省自然科学基金1项。曾获省科学技术奖优秀科研成果一等奖、二等奖各1项，聊城地区科技进步二等奖1项，聊城大学优秀科研成果一、二、三等奖多项。

现为全国真空学会薄膜专业委员会委员，山东省激光学会理事，山东省有突出贡献的中青年专家并享受国务院政府特殊津贴，聊城面向21世纪高层次人才培养对象，聊城大学第一层次优秀人才，光学专业硕士研究生导师。



肖效光，男，1963年3月出生，教授，博士。所学专业为激光物理，从事专业为光学，研究方向为光学薄膜材料。

1984年7月毕业后留校任教。20多年来先后为物理系本、专科学生主讲过许多基础课、专业基础课和专业课，从事过近代物理实验从事电动力学、电磁场与电磁波等课程的教学。获得过聊城大学校级中青年教师课堂教学竞赛一等奖和“优秀教师”等荣誉称号。

在科研方面，主要从事磁光材料与磁电子学研究，主持和参与完成山东省科委、山东省教委下达的科研项目6项。在《Physics Letters》等国内外重要学术期刊发表研究论文30多篇，部分论文被SCI、EI等收录，多次获得校级科研奖励。现为中国真空学会理事，



闫循领，男，1963年3月生，教授，硕士。所学专业：理论物理，从事专业：电子学，研究方向：生物电子学。

主要承担“力学”、“理论力学”、“数学物理方法”、“原子与分子光谱学”等课程的教学任务，教学效果优秀，荣获2000年“优秀教学成果奖”，所主讲的“力学”、“理论力学”课程被确定为校级重点建设课程。

科研方面，在高能物理与生物物理的理论和实验研究中取得了突出成绩，被以著名物理学家李政道教授为主任的“中国高等科学杂志 Lett. A”、“Commun. Theor. Phys.”等国内外权威和核心期刊上发表论文40余篇，其中30余篇被SCI收录，作为课题负责人承担国家自然科学基金项目3项，作为主研人先后承担和完成4项省自然科学基金项目。曾获山东省科学技术奖二等奖1项，省教育厅优秀科研成果二等奖1项、



于含云，男，1957年10月6日生，教授，大学学历。所学专业：物理，从事专业：通信与信息系统，研究方向：光通信技术。

曾主讲《普通物理学》、《光纤通信原理》、《理论物理基础教程》、《物理学史》、《高等数学》等课程。

已出版著作7本，曾先后完成省科委、省自然科学基金、省教育厅理论和应用基础研究课题16项，在国内外重要刊物上先后发表论一项，山东省社联三等奖二项。



于会山，男，1964年5月生，教授。1985年7月毕业于聊城师范学院物理系。所学专业为物理，从事专业为通信与信息系统，研究领域
长期以来一直从事教学工作，承担过《力学》、《电磁学》、《电工学》、《模拟电路》、《电视监控技术的原理与应用》等课程
中青年课堂竞赛三等奖。

在科研上主要从事“信号传输与处理”方向的研究，做为课题负责人或主要研制者共完成山东省科技厅、教育厅、水利厅科技攻
期刊上发表论文40余篇。先后获得国家教委科技进步三等奖1项，山东省科技进步二等奖、三等奖各1项，山东省水利厅科技进步一、三
大学科技进步一、二、三等奖多项。曾获聊城市第三、六届青年科技奖，聊城大学科技推广先进工作者。目前主持聊城大学科技创新项

上一篇：没有了

下一篇：没有了

相关文章

学术带头人简介

关于我们 - 联系我们

版权所有 2009-2010 lab.lctu.cn 山东省光通信科学与技术重点实验室

地址：山东省聊城市文化路34号西校综合实验楼 邮编：252000

主任邮箱：baichenglin@lcu.edu.cn 联系电话：0635-8238035

鲁ICP备05035936号