

光电信息科学与工程教研室

发布时间：2018-06-08 浏览次数：6918

光电信息科学与工程专业师资介绍

焦铮，现任光电信息科学与工程教研室主任，教授，理学硕士，1999年毕业于安徽师范大学，现任职于黄山学院信息工程学院，光信息教研室主任。承担电磁场与微波技术、电动力学、大学物理、大学物理实验等课程的教学工作。参与国家自然科学基金项目、中科院大科学装置开放项目各一项，主持省教育厅科研项目，主持校级大学物理教学团队建设，主持校级教研项目，主持校级、省级精品资源共享课程各一门，主持省专业改造项目一项，发表论文多篇。曾获校首届、第二届、第三届、第五届、第六届教学优秀奖。黄山学院第一、二、三届学术骨干。现任安徽省物理学会常务理事、教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会华东地区工作委员会委员、教育部光电教指分委协作委员。

蒋峰建，博士研究生学历，理学博士，教授。2004年毕业于安徽师范大学物理系，获理学学士学位；2004年考入中国科学技术大学近代物理系，进行量子信息理论与实验的研究，2011年获理学博士学位，2011年进入黄山学院工作至今。主要从事量子力学、量子信息基础理论、NV-center和Cavity-QED的理论和实验方案研究。目前，主持国家自然科学基金项目一项；曾经参与了国家自然科学基金和国家重点基础研究发展计划(973)《基于自旋的量子调控》项目。在Physics Review A, New Journal of Physics, Journal of Physics A, Chinese Physics B 和 Chinese Physics Letters 等国内外杂志发表若干篇SCI文章。主要讲授的课程有：量子力学、计算物理、半导体器件物理和大学物理(公共课)。

刘旭安，讲师，理学硕士，2003年9月—2007年6月，湖北师范大学物理与电子科学学院学习(本科)；2009年9月—2012年6月，浙江师范大学数理与信息工程学院学习(硕士)；2012年7月—至今，担任黄山学院信息工程学院教师。

孟云吉，男，1985年10月出生，博士研究生学历，工学博士，2008年毕业于南京航空航天大学应用物理系，获理学学士学位；同年，考入南京航空航天大学应用物理系，并于2010年申请光学工程方向硕博连读，2014年获工学博士学位。目前主要研究方向是光晶格中的孤子动力学以及可调谐的光学隐身斗篷。已在美国光学学会期刊Journal of the Optical Society of America B、Optics Express以及欧洲光学期刊Optics Communications等杂志上发表SCI文章10篇。硕博期间获得了2011-2012年度校优秀三好研究生、2011-2012年度校优秀研究生特别奖学金以及2012-2013年度国家奖学金等奖项。参与了多项国家自然科学基金研究项目。目前，就职于黄山学院，主要讲授的课程有：光电检测技术、非线性光学、大学物理(公共课)。

庞宛文，硕士研究生，毕业于上海大学光学专业。目前担任激光原理、大学物理等课程的主讲工作以及光信息专业辅导员一职。曾参与国家自然科学基金项目一项，发表EI论文一篇，指导学生参加省物理实验竞赛并获得一等奖。