

计算机科学与技术教研室

发布时间：2018-07-30 浏览次数：7969

计算机科学与技术专业师资介绍

袁琴：现任计算机科学与技术教研室主任，工学硕士，副教授职称，主讲《面向对象程序设计》、《J2EE编程》《C程序设计》、《数据库技术与应用》等课程。研究方向计算机网络，传感器网络，在国内学术期刊发表论文7篇，其中二类以上2篇，主持科研项目1项，参与项目多项。副主编“十一五”国家级规划教材1本《大学计算机基础》，参编“十一五”国家级规划教材1本《C语言程序设计》，参编“十一五”省级规划教材1本《Access数据库程序设计》，另副主编或参编一般教材5本。

胡伟：副教授，嵌入式系统设计师，工学硕士，毕业于合肥工业大学计算机应用专业。主要研究方向为计算机系统结构，嵌入式系统，软硬件协同设计。从事计算机专业硬件方向的课程的教学任务，教学效果优良，曾获得黄山学院教学优秀奖和教学进步奖。主讲课程有《计算机组成原理》、《汇编语言程序设计》、《微机原理及接口技术》等，完成多门课程的建设。主持省级、厅级、校级及横向自然科研项目各一项，以第一完成人获得安徽省教学成果奖二等奖1项，以主要参与人参与省级质量工程多项。近年来，指导大学生竞赛累计获得国家级奖项20余项，省级一、二等奖50多项，指导大学生创新创业训练计划项目3项，其中国家级项目2项，以第一作者发表教研、科研论文十余篇。

华婷婷：讲师，江苏大学计算机应用硕士。主讲《计算机导论》、《C语言程序设计》、《计算机组成原理》、《数字逻辑设计》、《微机原理》等专业相关课程。曾获得第六届青年教师基本功竞赛三等奖，两次获得年度教学优秀奖三等奖。主持校级科研项目一项，参加省、校级教科研项目若干，第一作者身份发表论文三篇。

宋卫华：讲师，宁波大学计算机应用专业研究生，工学硕士。主要研究领域与方向为数据库技术、图像检索等。主讲数据库原理与技术、C语言程序设计、软件工程导论、ACCESS数据库程序设计等。认真钻研教学方法，备课充分，上课认真，获校级教学优秀奖三等奖。主持校级科研项目一项，并参与多项科研、教科研项目，发表一类论文2篇。

汪丽华：女，讲师，工学硕士。2004年本科毕业于安徽大学电子信息工程专业，2008年研究生毕业于杭州电子科技大学计算机应用专业，2017至2018学年于安徽大学计算机科学与技术学院进行访学进修，主要研究方向为计算机视觉和机器学习。主要讲授《计算机组成原理》、《汇编语言》、《微机原理》及《C语言程序设计》等课程。主持校自然科学研究项目一项（已结题），主持安徽省高校自然科学研究项目一项（在研），主持横向课题一项，参与省级教研项目和省级质量工程项目若干项。指导国家级大学生创新创业训练计划项目一项。指导学生获得全国飞思卡尔智能车大赛安徽赛区一和三等奖各一项。获得黄山学院第八和第九届教学优秀奖三等奖，第十届青年教师基本功竞赛三等奖。在公开出版刊物上发表论文数篇，其中一类和二类论文各一篇。

徐安国：讲师。本科毕业于安徽师范大学计算机系，硕士毕业于合肥工业大学计算机学院。计算机专业教研室教师，主讲《操作系统原理》、《Linux操作系统》、《C语言程序设计》、《数据库技术与应用》等课程，学术研究方向为计算机应用。在国内学术期刊发表论文3篇，参与省级教科研项目3项、教材出版2项，曾获优秀辅导员。

何川：讲师，博士研究生，工学博士。2011年-2014年在合肥工业大学攻读硕士研究生，2014年-2018年在合肥工业大学攻读博士研究生。现任黄山学院信息工程学院专职教师。主要研究方向为大数据挖掘，数据图表示，图像特征提取等。发表CCF A类，数据挖掘领域顶级期刊TKDE论文一篇，另一篇在修，发表CCF B类期刊Information Science论文一篇，中文期刊论文若干。已授权专利一篇，软件著作权若干。在博士就读期间，受国家基金委资助赴美进行联合培养博士项目。在2014年攻读博士之后参与863项目“多层次多维度信息聚合与呈现技术”，973重点项目“社交网络信息传播分析与挖掘”和国家自然科学基金面上项目“网络媒体大数据聚合与呈现关键技术研究”等一系列重点项目。

黄山学院©2005-2010 版权所有

南校区：安徽省黄山市屯溪区西海路39号 (245041) 北校区：安徽省黄山市屯溪区戴震路44号 (245021)