

## F5 全部全职教师的专业简历

### 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	唐功友	性别	男	出生日期	1953.2	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	1991.7	参加工作时间	1975.5
毕业学校		华南理工大学		专业		自动控制理论与应用	
专业技术职务			教授			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1978年2月至1982年1月	山东化工学院		化工自动化及仪表		本科/学士		否
1982年2月至1984年7月	华南理工大学		自动控制理论与应用		研究生进修		是
1988年8月至1991年7月	华南理工大学		自动控制理论与应用		研究生/博士		否
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
1975年5月至1976年12月	山东烟台莱西县		下乡知青		下乡知青		
1976年12月至1978年1月	山东化工进出口公司		电工		革新组副组长		工作
1982年1月至1988年8月	青岛化工学院		教学、科研		教师		工作
1991年7月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
2005年9月至2005年11月	Central Queensland University		科研		客座教授		工作
2009年7月至2009年9月	Central Queensland University		科研		客座教授		工作
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 计算机控制，本科专业课，72学时 矩阵分析，研究生基础课，54学时 线性系统理论，研究生专业课，54学时			

个人简介	<p>自上世纪八十年代初开始计算机控制等方面的课题研究。曾荣获<b>1987</b>年国家教委科技进步二等奖、<b>1993</b>年国家教委科技进步二等奖、<b>1995</b>年国家教委科技进步一等奖和<b>1998</b>年教育部科技进步二等奖。近年来主要专注于网络控制系统的控制理论以及在海洋结构物主动减振控制系统的应用等研究课题。近年来共在国际或国内重要期刊上发表一百余篇学术论文，其中有<b>50</b>余篇论文被SCI收录，<b>100</b>余篇论文被EI收录。获授权专利<b>8</b>项。作为第一完成人分别获得了<b>2006</b>年度教育部高等学校科学研究优秀成果奖，自然科学二等奖；<b>2007</b>年度山东省自然科学二等奖；<b>2006</b>年度山东省高等学校科学研究优秀成果奖，自然科学一等奖；<b>2007</b>年度山东省高等学校科学研究优秀成果奖，自然科学一等奖；<b>2008</b>年度山东省高等学校科学研究优秀成果奖，自然科学一等奖；<b>2006</b>年度青岛市自然科学二等奖；<b>2011</b>年青岛市自然科学二等奖；<b>2010</b>年度山东省高等学校科学研究优秀成果奖，自然科学二等奖。与他人合作分别获得<b>2008</b>年度江苏省科技进步二等奖；<b>2012</b>年度山东省自然科学三等奖；<b>2011</b>年青岛市科技进步二等奖。培养的研究生有一人获山东省优秀博士学位论文，三人获山东省优秀硕士学位论文，二人获山东省研究生科技创新奖。申请人<b>2007</b>年入选山东省有突出贡献的中青年专家，<b>2006</b>年（<b>2006-2009</b>）和<b>2010</b>年（<b>2010-2013</b>）连续两次入选青岛市拔尖人才，<b>2012</b>年入选享受国务院政府特殊津贴的专家。</p>
------	---

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	魏振钢	性别	男	出生日期	1962.2.23	民族	汉
最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士	毕业时间	1997.6	参加工作时间	1984.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		计算机科学与技术	
专业技术职务		教授		行政职务		学校网络中心副主任（兼）	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1980年9月至1984年7月	山东大学		计算机科学与技术		本科/学士		否
1993年9月至1997年7月	中国海洋大学		计算机科学与技术		研究生/硕士		是
年月至年月							
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
1984年7月至1986年6月	山东大学		教学、科研		教师		工作
1986年6月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
2005年6月至2011年7月	中国海洋大学 青岛学院		教学、科研		系主任		兼职
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 数据结构专业基础课 68学时/学期 软件工程专业课 51学时/学期			

个人简介	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>现任中国海洋大学信息学院计算机系教授，兼任中国海洋大学网络中心副主任，全国高等学校计算机教育研究会理事，青岛市计算机学会常务理事。研究方向：软件工程与智能信息系统。</p> <p>长期以来，一直从事计算机专业方面的教学和科研工作。科研方面，先后主持和参与国家自然科学基金项目3项，主持或作为主要研究人员的省部级课题20余项，主要有：国家自然科学基金‘基于模糊进化理论的奥运帆船项目路线规划方法的研究’和‘基于运筹学的软件阶段成本预测关键问题研究’；国家体育总局备战奥运攻关课题‘击剑训练负荷计算机分析系统’、‘国家击剑队信息化平台建设’、‘国家击剑队视频资料综合管理平台及重点队员训练方法的优化模型研究及开发’；山东省自然科学基金‘基于MPEG-2标准码流格式的非线性编辑技术的研究’；山东省科技攻关计划项目‘临床心电图标准数据库及心电图仪性能分析系统’和‘基于云服务的医疗信息资源共享及医疗服务模式创新的应用研究’；青岛市科技发展计划项目‘基于Agent模型及自动检测预警软件研究与应用’和‘多对一加密认证算法研究及其应用’等。发表学术论文50余篇，EI收录10篇。获得省部级科技成果奖4项。取得国家计算机软件著作权5项。教学方面，为本科生主讲数据结构、软件工程课程，在教学研究和教革方面做了许多积极有益的探索，取得多项教学研究成果。主讲的《数据结构》为教育部英特尔精品课和山东省省级精品课，《软件工程》为教育部IBM精品课，获多项校级教学成果奖。已累计指导全日制硕士研究生60余人，其中40余人获得硕士学位。</p>
------	---

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	张春海	性别	男	出生日期	1963.4.	民族	汉
最高学历	硕士研究生	最高学位	工学硕士	毕业时间	1990.4	参加工作时间	1984.7
毕业学校		南京航空航天大学		专业		计算机应用	
专业技术职务			教授			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得	
1980年9月至1984年7月	南京航空航天大学	计算机应用		本科/学士		否	
1987年9月至1990年4月	南京航空航天大学	计算机应用		研究生/硕士		否	
年月至年月							
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容		担任职务		工作/兼职	
1984年7月至1987 年9月	南京航空航天大学	教学、科研		教师		工作	
1990年4月至今	中国海洋大学	教学、科研		教师		工作	
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 “面向对象的系统分析与设计” 本科生任选课 51 学时			
个人简介				（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 研究方向：软件工程数据库系统 科研情况：承担过国家863 （协作）课题1项 青岛市科技计划课题 2 项 横向课题 2项			

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	秦勃	性别	男	出生日期	1964.8	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	博士	毕业时间	2008.7	参加工作时间	1989.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		物理海洋学	
专业技术职务			教授			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1982年9月至1986年7月	山东大学		计算机软件与理论		本科/学士		否
1986年9月至1989年7月	山东大学		计算机软件与理论		研究生/硕士		否
2003年3月至2008年7月	中国海洋大学		物理海洋学		研究生/博士		是
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
1989年7月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
讲授课程				本科生课程：计算机图形学 研究生课程：几何计算与算法			
个人简介	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>主要从事图形图像处理、海洋环境信息可视化和高性能计算等方面的研究。作为主要人员参加国家自然科学基金2项、山东省自然科学基金课题1项，承担国家“863”项目子课题1项、海军703项目子课题1项、青岛市科技项目1项，现在承担国家海洋公益项目子课题1项。在国际会议和国内核心刊物上发表论文50余篇，EI收录16篇。</p> <p>目前承担的科研项目：</p> <p>国家海洋公益项目“海洋环境信息云计算与云服务体系框架应用研究”（项目编号：201105033），项目总经费957万；子课题负责人，经费66万，负责云计算与云服务体系典型应用建设和安全平台构建。</p> <p>曾参与的主要科研项目：</p> <p>1、国家自然科学基金项目“中国海常见浮游植物细胞图像识别”（No.60572064），第三位，项目总经费26万，负责浮游植物细胞图像识别与建模算法设计工作。</p> <p>2、国家自然科学基金项目“基于核方法的三维表面纹理自相似编辑及建模合成”（No.60702014），第二位，项目总经费23万，负责三维表面纹理建模算法设计工作。</p> <p>3、国家863项目“基于网格的海洋环境数据共享与信息服务技术的研究”（No.2006AA09Z139）。子课题负责人，项目经费5万，负责海洋环境数据共享资源查询与可视化模块研发、示范原型系统（部分）设计与实施工作。</p> <p>4. 山东省自然科学基金项目“海洋空间数据场复合建模及特征可视化方法研究”（No.Y2002G12），第二位，项目总经费5万。</p> <p>5. 青岛市科技计划项目“信息获取与处理—运动目标自动识别与跟踪技术研究”，第一位，项目总经费10万。负责运动目标自动识别与跟踪算法设计和系统设计与实施工作。</p>						

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	郭忠文	性别	男	出生日期	1965.7	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2005.6	参加工作时间	1987.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		计算机应用技术	
专业技术职务		教授		行政职务		副院长	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间		学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位	
1983年9月至1987年7月		同济大学		计算机科学与技术		本科/学士	
1990年9月至1993年6月		中国海洋大学		应用数学		研究生/硕士	
2002年9月至2006年12月		中国海洋大学		海洋信息探测与处理		研究生/博士	
是否在职获得		否					
否							
是							
国内、国外进修情况							
起止时间		进修机构		进修内容		国内/国外	
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间		工作单位		工作内容		担任职务	
1993年12月至1997年11月		中国海洋大学		教学、科研		教师/讲师	
1997年12月至2001年11月		中国海洋大学		教学、科研		教师/副教授	
2001年12月至2008年8月		中国海洋大学		教学、科研		系副主任/教授	
2008年9月至今		中国海洋大学		教学、科研		副院长/教授	
工作/兼职		工作					
工作							
工作							
工作							
工作							
讲授课程				《传感器网络协议算法设计》学位专业课 54学时 《现代网络技术》学位基础课 54学时 《微型计算机系统》专业必修课 96学时			
个人简介	郭忠文，教授，信息科学与工程学院副院长，博士生导师，IEEE标准工作组主席，中国计算机学会传感器网络专业委员会委员，中国计算机学会网络与数据通信专业委员会委员。长期以来从事传感器网络技术的教学和研究工作，先后主持和承担包括国家863、重点基金、973等国家课题12项，在包括IEEE Transactions等重要国际学术刊物及顶级国际会议RTSS发表学术论文70篇，其中SCI论文12篇，EI论文58篇，基于SCI论文研究成果，起草并主持制定IEEE国际标准一项，获得IEEE标准局正式批准；荣获省部级奖励2项、青岛市科技进步一等奖1项；已获授权发明专利2项；软件著作权5项，在审批发明专利5项。在传感网传输协议及应用软件开发模型领域取得多项原创性成果，为物联网技术的研究发展和山东半岛经济建设作出了贡献。						

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	徐建良	性别	男	出生日期	1969.11	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	1998年3月	参加工作时间	1997年7月
毕业学校		日本山口大学		专业		智能信息处理	
专业技术职务		教授		行政职务		系副主任	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业	获得学历/学位		是否在职获得		
1987年9月至1991年7月	山东大学	计算机科学与技术	本科/学士		否		
1991年9月至1994年7月	山东大学	计算机科学与技术	研究生/硕士		否		
1994年9月至1998年3月	日本山口大学	智能信息处理	研究生/博士		否		
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构	进修内容		国内/国外			
2007年11月至2008年11月	日本大阪大学	访问学者		国外			
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容	担任职务		工作/兼职		
1998年4月至2001年8月	日本NEC株式会社	软件系统的设计与开发	软件工程师		工作		
2001年10月至今	中国海洋大学	教学、科研	教授		工作		
年月至今							
讲授课程			本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 面向对象的程序设计、专业基础课、48学时				
个人简介			（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 主要研究方向为计算复杂性理论、自然语言处理等。主持完成国家自然科学基金项目1项，2007年入选教育部新世纪优秀人才计划，发表论文40余篇，其中被SCI和EI收录20余篇。				



## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	唐瑞春	性别	女	出生日期	1968.5	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2006.12	参加工作时间	1993.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		计算机应用技术	
专业技术职务		教授		行政职务		计算机应用技术教研室主任	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1986年9月至1990年6月	长春工业大学		计算机应用技术		本科/学士		否
1990年9月至1993年6月	吉林大学		计算机软件与理论		研究生/硕士		否
2002年9月至2006年12月	中国海洋大学		海洋技术		研究生/博士		是
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
1993年7月至1999年7月	吉林大学		教学、科研		教师/讲师		工作
1999年7月至2002年12月	中国海洋大学		教学、科研		教师/讲师		工作
2002年12月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师/副教授		工作
讲授课程				《计算机网络》专业必修课 68学时 《多媒体技术》专业选修课 51学时			
个人简介				唐瑞春，教授，网络与数字流媒体技术研究室负责人，计算机应用技术教研室主任，研究生导师，青岛市保密专家委员会委员。长期以来从事网络和流媒体技术的教学和研究工作，先后主持和参与了国家自然科学基金，国家863项目计划，国家科技支撑项目计划，青岛市科技发展计划项目等10余项，在国内外核心期刊和国际会议上发表论文50余篇，其中SCI/EI检索30余篇，出版教材1部。为本科生主讲的《计算机网络》获得教学评估优秀，成为学校示范课程，为研究生主讲《多媒体技术》等课程。曾获山东省研究生优秀科技创新成果奖，中国海洋大学第三届本科教学优秀奖，第二届“交通银行奖励教师基金”二等奖等。			

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	魏志强	性别	男	出生日期	1969.12	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2001.1	参加工作时间	2001.9
毕业学校		清华大学		专业		精密仪器	
专业技术职务		教授		行政职务		副院长	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1988年9月至1992年7月	山东大学		计算机		本科/学士		否
1992年9月至1995年3月	哈尔滨工业大学		计算机		研究生/硕士		否
1997年3月至2001年1月	清华大学		精密仪器		研究生/博士		否
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
2001年3月至2002年9月	中国科学院计算所		博士后研究		国内		
2006年8月至2007年8月	美国卡内基.梅隆大学计算机学院		客座教授		国外		
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
1995年3月至1997年3月	山东理工大学机		教学、科研		教师		工作
2002年9月至2006年7月	中国海洋大学计算机系		教学、科研		教师		工作
2007年8月至今	中国海洋大学计算机系		教学、科研		教师		工作
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 《软件工程》，专业基础课，51学时			

个人简历	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>本人主要从事智能计算与智能信息系统方面的研究工作，近五年，主持各类科研项目25项、目前主持在研的国家自然科学基金、国家863项目、国际合作重点项目等国家及省部级12项，发表论文50余篇（SCI\EI 收录29篇，第一作者），获省部级各类奖励5项，2006年获教育部新世纪优秀人才计划支持。学术研究方面的主要业绩如下：</p> <p>（1）在理论研究方面，主要研究普适计算等先进计算模式，多目机器视觉等信息获取方法，多传感器融合等信息处理方法，以及海量信息存储和高维信息空间等信息存储方法的研究，本方向共主持承担国家自然科学基金“基于信任和策略的普适计算隐私保护技术研究”、国家863项目“基于RFID的重要水产品信息追溯系统研究”国家及省部级项目5项，在“计算机学报”等重要期刊和国际会议发表EI收录的学术论文15篇。（2）在关键技术研究方面，重点研究智能应用平台、智能软件平台、智能网络平台和智能安全平台，本方向共主持承担国家863项目“基于声纳和水下视觉的深海复杂环境下AUV组合导航系统关键技术”、科技部国际合作重点项目“基于视频和结构光的脑外科手术三维影像重建与导航关键技术研究”等国家及省部级科研项目9项，为数字家庭、数字海洋和数字企业三大重点领域的产业化应用提供了重要的技术支持，在“中国图形图像学报”等发表EI收录学术论文14篇。</p> <p>（3）在产业化应用方面，主持在研和完成的国家十五科技攻关项目“国家家电制造业电子商务与现代物流示范城市”、“青岛国家制造业信息化示范城市”；国家十一五科技支撑项目“数字家庭软件技术集成开发与示范”、国家十二五科技支撑项目“大学生创业就业信息服务示范平台”等国家、省部级产业化示范项目11项，项目获得的累计经济效益过亿元</p>
------	--

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	董军宇	性别	男	出生日期	1972年9月	民族	汉族
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2003年	参加工作时间	2004年
毕业学校		Heriot-Watt		专业		计算机图形图像处理	
专业技术职务		教授		行政职务		计算机系主任	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得	
1989年9月至1993年6月	青岛海洋大学	应用数学专业		本科/学士		否	
1996年9月至1999年7月	青岛海洋大学	应用数学专业		研究生/硕士		是	
2000年9月至2003年10月	Heriot-Watt	纹理实验室		研究生/博士		否	
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容		担任职务		工作/兼职	
1993年至2000年	青岛市国家税务局涉外分局			工作			
2000年9月至2003年6月	Heriot-Watt大学		辅导员		兼职		
2004年9月至今	中国海洋大学	教学、科研		博士生导师		工作	
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 数字图像处理，专业选修课 64学时						
个人简介	<p>目前主持承担了多个国际合作、国家级、省部级及青岛市级科技项目，其中包括国家自然科学基金面上项目“支持向量机与水动力模式相结合的养殖海区水文环境研究”和教育部新世纪人才支持计划项目“基于机器学习方法的细胞分裂异常检测”。已在国际期刊及国际学术会议上发表论文60余篇，其中SCI及EI收录50余篇，包括作为第一作者在计算机视觉领域的著名期刊International Journal of Computer Vision(国际计算机视觉期刊)发表论文一篇。主要研究兴趣：基于多幅图像或视频的三维重建、基于机器视觉的产品检测、纹理编辑与合成、基于计算机视觉技术的面部特征检测、细胞分裂检测、可视化仿真、基于图像的绘制等内容；应用领域主要涉及产品表面设计、影视特效制作、电子游戏、虚拟现实以及基于纹理的流场可视化等技术等。获得了多项国家发明专利和国家实用新型专利。2008年度入选教育部新世纪人才支持计划。</p>						

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	王锐	性别	男	出生日期	1960.07.14	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	博士	毕业时间	2006.7	参加工作时间	1979.6
毕业学校		香港大学		专业		计算机科学	
专业技术职务			副教授			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得	
1979年9月至1983年7月	山东大学	计算机科学		本科/学士		否	
1983年9月至1986年7月	山东大学	计算机科学		研究生/硕士		否	
2001年3月至2006年7月	香港大学	计算机科学		研究生/博士		否	
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
1993年7月至1994年8月	英国Sunderland 大学		计算机科学		国外		
2000年3月至2000年9月	香港大学		计算机科学		国内		
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容		担任职务		工作/兼职	
1978年6月至1979年9月	山东黄岛发电厂	仪表工人		工人		工作	
1986年7月至今	中国海洋大学	教学、科研		教师		工作	
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 算法分析与设计，研究生学位基础，54学时 计算机科学中的概率方法，研究生专业选修，54学时			
个人简介				（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 算法分析与设计，在近似算法、NP-Completeness等方面发表过数十篇论文，获得过山东省教委科技进步论文三等奖。承担并主持过10多项应用类项目。			

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	李华	性别	女	出生日期	1965.5.7	民族	汉
最高学历	大学本科	最高学位	理学学士	毕业时间	1986年7月	参加工作时间	1986年7月
毕业学校		南开大学		专业		计算机软件	
专业技术职务			副教授			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业	获得学历/学位			是否在职获得	
1982年9月至1986年7月	南开大学	计算机软件	本科/学士				
年月至年月							
年月至年月							
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构	进修内容				国内/国外	
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容	担任职务			工作/兼职	
1986年7月至今	中国海洋大学	教学、科研	教师			工作	
讲授课程		本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 《高级程序设计》专业基础每学年68或72学时 《数据结构》专业基础约600学时					
个人简介		（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等 方面） 研究方向：数据库系统、算法设计 教学成果：教学评估良好 获得奖励：获第一届澳柯玛奖励教师基金 科研情况：发表多篇科研论文					

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	姚文琳	性别	女	出生日期	1967.8.7	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2009.12	参加工作时间	1990.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		海洋信息探测与处理	
专业技术职务			副教授			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1986年9月至1990年6月	山东大学		计算机		本科/学士		否
1995年9月至1998年6月	山东大学		计算机		研究生/硕士		是
2005年9月至2009年12月	中国海洋大学		海洋信息探测与处理		研究生/博士		是
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
2011年4月至2012年4月	密歇根州立大学		人工智能		国外		
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
1990年7月至1993年5月	济南大学		教学、科研		助教		工作
1993年5月至2001年11月	山东轻工学院		教学、科研		讲师、副教授		工作
2001年11月至今	中国海洋大学		教学、科研		副教授		工作
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 编译原理，本科计算机专业选修课，68学时。 自然语言处理，硕士计算机专业选修课，54学时。			

个人简介	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>本人主要研究自然语言处理和机器学习。包括决策式依存语法分析，在人机交互系统中的对话处理，多模式的人机对话系统、自然语言理解和语义标注等。主要论文： [1] W.L. Yao, Y.D. Wang. Study on Dependency parsing for Chinese Based on SVM. Computer Engineering. 2010,36(21). [2] W.L. Yao, L. Wang, L.L. Gao. An Un-greedy Chinese Deterministic Dependency Parsing Considering Long Distance Dependency. Proceedings of international conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, Beijing, 2008:276-280. (Ei) [3] W.L. Yao, L.L. Gao, L. Wang. Chinese Deterministic Dependency Parser Considering Prepositional Phrase. Proceedings of the international conference on CINC 2009, Wuhan, 2009:470-473. (Ei) [4] 姚文琳，王存刚，刘世栋，仇利克. 基于Oracle的分布式数据库设计与技术.计算机工程，2006，32(20): 89-91. (Ei) [5] 姚文琳，王瑾民，王莉. 一种基于Oracle空间网络模型存储RDF的方法.中国海洋大学学报，2008，38(4):663-666. [6] W.L. Yao, Z.Z.Zhang, S.D. Liu, et al. Study of the Ontology management based on versioning mechanism. Computer Science，2006，33(10A). [7] 姚文琳，王莉，王瑾民. 基于Ontology的知识检索系统的设计与实现.计算机科学，2008，35(4A):40-42. 参加的科研项目： (1) 国家自然科学基金(60602017)：可伸缩中文语音合成系统的研究。 (2)教育部新世纪优秀人才支持计划(NCET-07-0784)：海洋知识本体的构建方法研究。 (3)山东省自然科学基金(Y2005G06)：基于Ontology的海洋科技文献共享平台研发。 (4)山东省优秀中青年科学家科研奖励基金(2008BS01003)，基于Ontology的自学习信息过滤与分拣的研究。</p>
------	--



# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	梁作娟	性别	女	出生日期	1971.9	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学硕士	毕业时间	2003.7	参加工作时间	1993.7
毕业学校		青岛海洋大学		专业		计算机及应用	
专业技术职务		高级实验师				行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得	
1989年9月至1993年6月	青岛海洋大学	计算机及应用		本科/学士		否	
1999年9月至2003年7月	青岛海洋大学	计算机应用技术		研究生/硕士		是	
2007年9月至年月	中国海洋大学	计算机应用技术		研究生/博士		是	
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容		担任职务		工作/兼职	
1993年7月至今	中国海洋大学	实验教学与实验室管理、教学、科研		教师		工作	
年月至年月							
年月至年月							
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 数据结构课程设计 17学时 计算机系统结构实验 17学时 数据结构实验 17学时 面向对象的系统分析与设计实验 17学时			
个人简介				（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）			

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	王勇	性别	男	出生日期	1971.11	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2009.6	参加工作时间	1994.7
毕业学校		西安交通大学		专业		计算机科学与技术	
专业技术职务			副教授			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业	获得学历/学位	是否在职获得			
1990年9月至1994年7月	西安电子科技大学	检测技术	本科/学士	否			
2000年9月至2003年7月	西安交通大学	计算机技术	研究生/硕士	是			
2004年9月至2009年6月	西安交通大学	计算机软件与理论	研究生/博士	否			
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构	进修内容	国内/国外				
2011年7月至2012年7月	南佛罗里达大学	项目合作研究	国外				
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容	担任职务	工作/兼职			
1994年7月至2004年9月	江苏自动化所	研发	工程师	工作			
2009年7月至今	中国海洋大学	教学、科研	教师	工作			
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 软件工程，本科学位课，54学时 软件工程理论与方法，研究生学位课，54学时 软件工程统计方法，研究生专业课，54学时						

<p>个人简介</p>	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>研究方向：</p> <p>软件成本预测：在对数据挖掘、机器学习、灰色系统理论等进行研究的基础上探索软件工程中有关过程成本预测的问题。</p> <p>软件项目过程度量与优化：研究软件过程的度量方法以及使用运筹学等理论对软件过程进行优化的方法。</p> <p>数据挖掘与机器学习：研究数据挖掘、机器学习等方法在仪器检测、故障诊断等数据分析领域的改进与应用。</p> <p>科研情况：</p> <p>目前在研科研项目三项，包括国家自然科学基金一项，国际合作项目一项，软件工程国家重点实验室开放基金一项。</p>
-------------	---

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	张巍	性别	男	出生日期	1975.11.9	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2004.6	参加工作时间	2004.8
毕业学校		中国科学技术大学		专业		计算机科学与技术	
专业技术职务			副教授			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间		学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位	
1994年9月至1998年7月		东北大学		应用数学		本科/学士	
1998年7月至2001年4月		东北大学		应用数学		研究生/硕士	
2001年9月至2004年7月		中国科学技术大学		计算机科学与技术		研究生/博士	
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间		进修机构		进修内容		国内/国外	
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间		工作单位		工作内容		担任职务	
2004年8月至2006年7月		中科大讯飞信息技术有限公司		语音合成系统的研发		博士后	
2006年9月至今		中国海洋大学		教学、科研		教师	
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 信息论基础专业基础 54学时						
个人简介	（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 张巍，中国海洋大学 信息科学与工程学院，计算机科学与技术系，副教授。 硕士生导师：计算机系统结构-可信计算方向负责人；计算机应用技术-人工智能方向，计算机软件与理论-并行与分布式计算方向导师。电子工程系-信号与信息处理方向导师。 计算机系统结构教研室主任。智能人机交互研究室(IHCIL)负责人。山东省计算机学会会员。 研究兴趣为语音信号处理、自然语言处理等领域。曾为IBM Scholars Data Management Program Member, IBM Scholars Program Member。目前已在计算机学报，软件学报，JICS等国内外期刊和学术会议发表论文数十篇，大多被EI 和MR检索。曾主持一项国家自然科学基金，两项山东省基金。参与多项国家、省市基金和科研项目。						

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	刘洁	性别	女	出生日期	1975.7.13	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2005年7月	参加工作时间	2005年7月
毕业学校		中科院计算技术研究所		专业		计算机软件与理论	
专业技术职务			副教授			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1994年9月至1998年7月	中国海洋大学		计算机软件		本科/学士		否
1998年9月至2001年7月	中国海洋大学		计算机应用技术		研究生/硕士		否
2001年9月至2005年7月	中科院计算所		计算机软件与理论		研究生/博士		否
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
2007年9月至2008年8月	英国爱丁堡大学		数据库理论与系统		国外		
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
2005年7月至2006年11月	中科院计算所		科研		助研		工作
2006年11月至2009年10月	中科院计算所		科研		副研究员		工作
2009年11月至今	中国海洋大学		教学、科研		副教授		工作
讲授课程	《数据库系统》 专业必修课 64学时						
个人简介	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>主要研究方向：数据库理论与系统。2007 年获“全国百篇优秀博士学位论文”提名奖，2006 年获“中国科学院优秀博士学位论文奖”。曾获“中国科学院院长特别奖”、“微软学者奖”、国际刊物“JSS 重要贡献奖”。主持国家自然科学基金项目2 项、973 子课题1项、中国科学院科研专项1 项、其他人才专项2 项。发表重要国际刊物论文11篇，国际会议论文12 篇，共被他引300余次。已公开发明专利2 项。担任国际刊物IJKL 编委，担任国际会议SKG 2005、KGGI 2004 共同程序主席，ICPP 2011、CIKM 2008程序委员。</p>						

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	洪锋	性别	男	出生日期	1977.4.30	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2006.6	参加工作时间	2000.7
毕业学校		上海交通大学		专业		计算机应用技术	
专业技术职务		副教授		行政职务		系副主任	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业	获得学历/学位	是否在职获得			
1996年9月至2000年7月	中国海洋大学	计算机科学与技术	本科/学士	否			
2001年9月至2006年6月	上海交通大学	计算机应用技术	研究生/博士	否			
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构	进修内容	国内/国外				
2010年9月至11月	慕尼黑工业大学	访问学者	国外				
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容	担任职务	工作/兼职			
2000年7月至2001年9月	中国海洋大学	人力资源系统开发	科员	工作			
2006年7月至今	中国海洋大学	教学、科研	教师	工作			
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 《计算机网络技术》专业基础，64学时。 《通信原理》专业限选，48学时			
个人简介				（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 主要研究方向为传感器网络和对等计算，主持1项校级教研改革项目，参与1项国家级精品课程建设项目和1项校级精品课程建设；曾获得2009年山东省研究生教育省级教学成果三等奖，2010年获得中国海洋大学第八届优秀教学成果三等奖，2010年被评为“优秀班主任”；近年来主持和参与国家自然科学基金青年基金项目、重点项目、973项目子课题、国家公益项目、863计划课题和青岛市科技发展计划项目的研究工作，发表学术论文30余篇，其中SCI和EI检索20余篇。			

## 教 师 简 历

教师 个人 基 本 信 息							
姓 名	冯源	性别	男	出生日期	1978.01.29	民族	汉
最高学历	博士	最高学位	工学博士	毕业时间	2009.6	参加工作 时间	2004.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		计算机应用技术	
专业技术职务			高级工程师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业	获得学历/学位		是否在职获得	
1996年9月至2000年7月	中国海洋大学		计算机科学与技术	本科/学士		否	
2002年9月至2004年7月	英国桑德兰大学		软件工程	研究生/硕士		否	
2006年9月至2010年6月	中国海洋大学		计算机应用技术	研究生/博士		是	
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
2009年9月至2010年9月	美国Sam Houston大学		访问学者		国外		
年 月至 年 月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容	担任职务		工作/兼职	
2000年7月至2002年9月	北京篮桥科技有限公司		软件系统开发	工程师		工作	
2004年7月至今	中国海洋大学		科研教学	高工		工作	
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 《微型计算机系统》专业基础，64学时。						
个人简介	（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 主要研究方向为传感器网络和对等计算，主持自然科学基金青年基金项目1项，发表学术论文10余篇，其中SCI和EI检索5篇。						

教师个人基本信息							
姓名	马慧	性别	女	出生日期	1979.8.18	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2006.6	参加工作时间	2006.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		物理海洋学（海洋技术）	
专业技术职务			副教授			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1997年9月至2001年7月	山东师范大学		数学与应用数学		本科/学士		否
2001年9月至2006年7月	中国海洋大学		物理海洋学（海洋技术）		研究生/博士		否，硕博连读
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
2006年7月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 《集合论与代数结构》，专业必修课，48学时 《图论》，专业必修课，48学时			
个人简介				（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 主要研究方向：网络控制系统的性能分析及设计，网络中的随机时延和丢包建模，网络中的图论算法及应用研究，多外力作用下的海洋平台动力建模及仿真分析，网络环境中的海洋平台的振动控制，非线性时滞系统的控制理论与应用。 获得 2006 年教育部自然科学二等奖（第三位）和青岛市自然科学二等奖（第三位）各一项，2007 年山东省自然科学二等奖（第三位）和山东省高校自然科学二等奖（第二位）各一项，2009 年首届山东省研究生教育省级教学成果奖三等奖（第三位）一项，2010年国际学术奖 Eni Award 2011 提名一项（第一位）。发表学术论文30余篇，其中SCI和EI检索20余篇。 主持和参与项目情况 [1] 国家自然科学基金青年基金，“带有时滞的海洋平台建模与主动振动控制研究”(40806040), 2009年1月-2011年12月，项目			



	<p>负责人</p> <p>[2] 国家自然科学基金面上项目，“多外力作用下带有时延和丢包的海洋平台网络振动控制研究”(41276085), 2013年1月-2016年12月, 项目负责人</p> <p>[3] 国家自然科学基金面上项目, “非线性系统最优控制的逐次逼近方法及其应用”(60574023), 2006-2008, 第3完成人</p> <p>[4]国家自然科学基金面上项目项目(40776051), “基于时滞正面作用的海洋平台半主动减振控制技术研究”, 2008-2010, 第3完成人。</p>
--	--

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	孙幸文	性别	女	出生日期	1965.10	民族	汉族
最高学历	本科生	最高学位	工学学士	毕业时间	2006.6	参加工作时间	1987.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		计算机应用	
专业技术职务				行政职务			
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业	获得学历/学位		是否在职获得	
年月至年月			本科/学士				
年月至年月							
年月至年月							
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容	担任职务		工作/兼职	
1987年7月至今	中国海洋大学计算机科学与技术系		实验技术	实验员		工作	
讲授课程			本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 计算机网络课程设计，必修，32学时				
个人简介			（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）				

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	张文武	性别	男	出生日期	1965.2.9	民族	汉
最高学历	硕士研究生	最高学位	工学硕士	毕业时间	1994年7月	参加工作时间	1987年8月
毕业学校		华南理工大学		专业		自动化	
专业技术职务		讲师		行政职务		无	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业	获得学历/学位	是否在职获得			
1983年9月至1987年7月	华南理工大学	自动化	本科/学士	否			
1991年9月至1994年7月	华南理工大学	控制理论与控制工程	研究生/硕士	否			
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构	进修内容		国内/国外			
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容	担任职务	工作/兼职			
1987年8月至1990年11月	青岛红星电器有限公司（青岛海信集团前身）	设备维护	技术员	工作			
1994年 8 月至今	中国海洋大学	教学、科研	教师	工作			
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 微机技术及应用 选修 68学时						
个人简介	（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 主要从事计算机控制，系统集成及新能源汽车驱动系统及检测系统的研究。近年来与中山大洋电机有限公司、北汽福田汽车有限公司、青岛市橡胶工业集团、青岛钢铁集团、青岛橡胶六厂等大型企业合作，开发完成的项目包括：中山大洋电力测功机项目，北汽福田电力测功机项目，橡胶二厂及橡胶六厂“三辊压延机设备改造及控制系统设计”、中山大洋电机集团“压铸生产监控系统”、“电机绕组温升测试系统”、“温度开关检测系统”、“电机温度采集监控系统”、“电机寿命实验测试系统”等具有丰富的项目经验。负责山东省科技发展项目2项，主持横向课题4项，发表论文20余篇，获得专利10余项。						

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	任丽婕	性别	女	出生日期	1971.10	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2009.6	参加工作时间	1997.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		海洋信息探测与处理	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1989年9月至1993年7月	中国海洋大学		电子学与信息系统		本科/学士		否
1994年9月至1997年7月	中国海洋大学		物理海洋学		研究生/硕士		否
2004年9月至2009年7月	中国海洋大学		海洋信息探测与处理		研究生/博士		是
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
2007年7月至2007年8月	清华大学		电子工艺		国内		
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
1993年7月至1994年8月	石家庄市计委		经济预测		科员		工作
1994年9月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 负责讲授课程：《数字逻辑》，专业必修课，48学时						
个人简介	（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 科研方面，本人对无线传感器网络的关键协议算法进行了研究，发表了相关论文6篇，其中核心期刊一篇，EI检索3篇，SCI检索1篇，参与了相关的国家级课题3项。参与研制的“基于智能仪表的家电产品测试软件开发平台”获得山东省科技进步二等奖和山东高等学校优秀科研成果奖自然科学三等奖。 教学方面，多年从事本科硬件教学。主持校级教研项目1项，发表教学论文2篇，其中1篇EI检索。指导大学生SRDP创新计划2项，每年指导毕业设计多名，指导工程硕士多名。						

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	陈勇	性别	男	出生日期	1971.10.15	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2007.6	参加工作时间	1993.6
毕业学校		中国海洋大学		专业		地图学与地理信息系统	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1989年9月至1993年6月	北京科技大学		热能工程		本科/学士		否
1998年9月至2001年4月	国防科技大学		应用数学		研究生/硕士		否
2003年9月至2007年6月	中国海洋大学		地理信息系统		研究生/博士		是
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
2008年9月至2009年9月	纽约大学石溪分校		视频图像处理		国外		
2005年9月至2006年9月	浙大cad&cg国家重点实验室		虚拟现实		国内		
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
1993年6月至1998年9月	中南工学院		教师		无		工作
2001年9月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 虚拟现实技术选修 51 游戏开发与设计选修 68			
个人简介				（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）			

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	曲海鹏	性别	男	出生日期	1972.12.6	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2006.3	参加工作时间	1994.7
毕业学校		中国科学院软件研究所		专业		计算机软件与理论	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得	
1990年9月至1994年7月	青岛化工学院	高分子材料		本科/学士		否	
1999年9月至2002年7月	青岛海洋大学	计算机应用技术		研究生/硕士		否	
2002年9月至2006年3月	中科院软件所	计算机软件与理论		研究生/博士		否	
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容		担任职务		工作/兼职	
1994年7月至1999年9月	青岛橡胶二厂	技术管理		工程师		工作	
2006年3月至今	中国海洋大学	教学、科研		教师		工作	
年月至年月							
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 《网络与信息安全》，专业课，68 《涉密信息系统工程》，专业课，51 《网络与信息安全课程设计》，专业课，34 《网络攻防综合实验》，专业课，34						
个人简介	（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 研究方向为网络与信息安全，指导2007级学生获2012年“山东省优秀学士学位论文”，2011年获得山东省研究生教学成果奖三等奖。						

# 教师简历

教师 个 人 基 本 信 息							
姓 名	徐慧敏	性 别	女	出生日期	1972.2	民 族	汉
最高学历	本科	最高学位	同等学历 硕士	毕业时间	2004.6	参加 工作时间	1994.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		计算机	
专业技术职务			工程师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得	
1990年9月 至1994年7月	山东大学	电子		本科/学士		否	
1999年9月 至2004年6月	中国海洋大学	计算机		同等学力硕士		是	
年 月 至 年 月							
年 月 至 年 月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
年 月 至 年 月							
年 月 至 年 月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容		担任职务		工作/兼职	
1994 年7月至今	中国海洋大学	实验室管理及实 验课		教研		工作	
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 汇编语言实验，数字逻辑实验，计算机组成实验及微机原理实验						
个人简介	（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 软件著作权 基于NS2的WMSN可视化仿真平台使用手册.DOC 第3位 实用新型专利 基于物联网的太阳能集中供热系统 第1位 基于智能仪表的家电产品测试软件开发平台 山东省科学技术二等奖 第7位 基于WebJIS的海洋环境监测数据的动态集成与分析系统 山东省研究生优秀科技创新成果三等奖 第4位 面向信道特性的水下传感器网络数据传输算法研究 国家自然科学基金第5 位 数字家庭服务媒体设备集成技术研究 国家科技支撑计划项目课题						

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	丛艳平	性别	男	出生日期	1973.2	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	理学博士	毕业时间	2012.6	参加工作时间	1996.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		地图学与地理信息系统	
专业技术职务			工程师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得	
1992年9月至1996年6月	中国海洋大学	电子学与信息系统		本科/学士		否	
1999年9月至2002年6月	中国海洋大学	信号与信息系统		研究生/硕士		是	
2005年9月至2012年6月	中国海洋大学	地图学与地理信息系统		研究生/博士		是	
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
1996年7月至2002年7月	图书馆信息中心		计算机系统维护			工作	
2002年 7月至今	计算机系		教学、科研		教师		工作
讲授课程			本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 电路电子学，专业选修课，64学时 单片机与嵌入式系统，专业选修课，51学时 计算机组成原理，专业选修课，68学时				



个人简介	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>本人主要从事嵌入式系统、智能家居、无线通信及网络等方面的研究，主持“绿色蔬菜供应链管理与信息溯源系统关键技术研究及应用示范（青岛市科技攻关项目，10-3-3-31-nsh）”一项，参与了基于信任和策略的普适计算隐私保护技术研究（国家自然科学基金60970130），基于声纳和水下视觉的深海复杂环境下AUV组合导航系统关键技术（国家863计划2009AA12Z330），基于多传感器数据融合的深海机器人SLAM自主导航方法研究（教育部博士点新教师基金20090132120013），青岛市“十二五”高新技术产业发展及布局研究（青岛市发改委，0656-0941C0900091）等多项课题。发表了多模式自适应水下无线通信网络框架研究（中国海洋大学学报，vols 42(5)，pp: 115-119，2012）、Trust Management for one-hop Cluster-based Underwater Wireless Sensor Networks（Advanced Materials Research Vols.488-489, pp 1163-1167,2012）、水下传感器网络安全综述（计算机学报，Vols. 35(8), pp:1594-1606，2012）、Security in Underwater Sensor Network（CMC2010, pp: 12-14,Shenzhen, China, 2010）、An Energy Efficient Secure Clustering Algorithm for Cluster-based Underwater Wireless Sensor Networks（ICCEE2010, pp: 16-18, Chendu, China, 2010）等论文。</p>
------	--

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	李海涛	性别	男	出生日期	1973.4.19	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2009.6	参加工作时间	1994.8
毕业学校		中国海洋大学		专业		物理海洋学海洋技术专业	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1990年9月至1994年7月	哈尔滨工程大学		图像传输与处理		本科/学士		否
1997年9月至2000年6月	燕山大学		计算机应用		研究生/硕士		否
2003年9月至2009年6月	中国海洋大学		海洋技术		研究生/博士		是
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
1994年8月至1997年8月	中船总第718所		科研		助工		工作
2000年6月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 1.《高级程序设计语言》专业基础课 64学时 2.《计算机系统结构》专业理论课 48学时						
个人简介	（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 本人的研究方向主要是图象信息处理和高性能计算。 科研方面：主持并完成了“洪水预报险情数字信息化监测系统研究及应用开发”（山东省科技发展计划2009GG10008013子课题）项目，所开发的系统软件通过了软件测试鉴定和获得了软件著作权一项。此外，参加国家自然科学基金项目一项（第3位）；参加山东省自然科学基金重点项目一项（第2位）；发表论文5篇，其中EI收录1篇。						

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	刘艳艳	性别	女	出生日期	1974.4	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	理学博士	毕业时间	2008.12	参加工作时间	1999.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		海洋信息探测与处理	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1992年9月至1996年7月	中国海洋大学		计算机应用		本科/学士		否
1996年9月至1999年7月	中国海洋大学		信号与信息处理		研究生/硕士		否
2004年9月至2008年12月	中国海洋大学		海洋信息探测与处理		研究生/博士		是
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
2012年10月至2013年10	美国南佛罗里达大学		访问学者		国外		
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
1999年7月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 数据库系统，计算机科学与技术系专业课，48						
个人简介	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>研究方向为数据库及信息系统，算法等。承担计算机系本科生专业主干课，包括《数据库系统》、《C程序设计》、《软件工程》等，其中《数据库系统》为双语教学；承担硕士课程《数据库设计与实现》；近5年教学平均每年200余学时。</p> <p>主持横向项目2项，参与国家自然科学基金项目2项。</p> <p>五年内科研论文方面发表论文9篇，其中第一作者4篇，SCI收录2篇，EI收录4篇。发表教学论文3篇，其中第一作者1篇。</p> <p>五年累计共指导工程硕士10人，其中5人已获得硕士学位。</p> <p>2012年数据库系统教学评估优秀。</p>						

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	刘颖健	性别	女	出生日期	1974.9.20	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	理学博士	毕业时间	2003.6	参加工作时间	2003.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		物理海洋学（海洋技术）	
专业技术职务			讲师一级			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1993年8月至1997年7月	青岛海洋大学		计算机及其应用		本科/学士		否
1997年8月至2000年6月	青岛海洋大学		计算机应用		研究生/硕士		否
2000年8月至2003年6月	中国海洋大学		物理海洋学（海洋技术）		研究生/博士		否
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
2012年4月至2013年4月	美国北卡罗来纳大学		无线传感器网络		国外		
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
2003年7月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 面向对象的程序设计全日制本科 51学时 面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时 C++课程设计全日制本科 48学时 专业英语全日制本科 32学时 设计模式全日制硕士 51学时						
个人简介	（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 研究方向：海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络 教学奖励：2009年12月，获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖，本人位次2 科研奖励：2007年9月，获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖，本人位次1 科研情况：主持山东省自然科学基金青年基金项目1项（No.Q2008E01），第2位次参加国家自然科学基金项目2项（No.61074092，No.40776051）						

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	蒋永国	性别	男	出生日期	1974.12.17	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	理学博士	毕业时间	2010.7	参加工作时间	1995.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		海洋信息探测与处理	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1999年9月至2002年7月	青岛海洋大学		计算机应用技术		研究生/硕士		否
2006年9月至2010年7月	中国海洋大学		海洋信息探测与处理		研究生/博士		是
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
2008年4月至2008年5月	浙江大学		产学研多核技术青年骨干教师高级研修班			国内	
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
1995年7月至1999年7月	临沂市肉食品进出口公司		进出口管理		经理助理		工作
2002年7月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 计算机组成原理,专业基础课, 68学时; 汇编语言,专业基础课, 48学时。			

个人简介	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>本人长期从事海洋信息处理与集成技术的研究工作，并担任中国海洋大学海洋信息分析与处理实验室常务副主任(已通过国家计量认证)。除了担任计算机组成原理、汇编语言课程教学任务外，还承担了2011年度校级本科教育教学研究项目-“计算机专业基础课的多核建设”，发表了4篇教学论文。本人先后主持或参加了山东省海洋生态环境与防灾减灾重点实验室基金项目、国家基础条件平台建设“十一五”重大专项、国家海洋局908专项-“数字海洋”项目、国家863重大专项、2009年海洋公益性行业科研重大专项等多项研究与开发工作，尤其在海洋传感网、海洋环境基础调查数据XML规范化和海洋元数据目录服务系统等方面取得了相当多的研究成果,负责制定国家海洋局908“数字海洋”的海洋环境基础调查数据XML标准(草案)、基于XML的海洋信息元数据标准(草案)。在网络理论与技术方面取得了相当多的研究成果，特别是在传感器网络研究领域，在CCIS、IEEE Transactions on Instruments and Measurement、IET-WSN2010等学术刊物及国际会议发表了多篇高水平学术论文。</p>
------	--

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	盛艳秀	性别	女	出生日期	1975.8.10	民族	汉
最高学历	硕士研究生	最高学位	工学硕士	毕业时间	2001.7	参加工作时间	2001.7
毕业学校		青岛科技大学		专业		控制工程与控制理论	
专业技术职务		讲师		行政职务		无	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1994年9月至1998年7月	青岛科技大学		电器自动化		本科/学士		否
1998年9月至2001年7月	青岛科技大学		控制工程与控制理论		研究生/硕士		否
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
2001年7月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
年月至年月							
年月至年月							
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 图论必修课 48学时 集合论与代数结构必修课 48学时						
个人简介	（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 研究方向：高性能算法、移动服务、软件工程； 教学成果：承担校级教研项目1项，获得优秀，发表教研论文2篇，其中被SCI收录1篇； 获得奖励：先后多次获得校级先进工作者、优秀教师、优秀班主任等 科研方面：参与多项省市科研项目						

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	刘培顺	性别	男	出生日期	1975.10.11	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2005.6	参加工作时间	2005.4
毕业学校		西南交通大学		专业		交通信息工程与控制	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间		学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位	
1994年9月至1998年7月		曲阜师范大学		数学教育		本科/学士	
1998年9月至2001年6月		西南交通大学		密码学		研究生/硕士	
2001年9月至2005年6月		西南交通大学		交通信息工程与控制		研究生/博士	
是否在职获得							
否							
否							
否							
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间		进修机构		进修内容		国内/国外	
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间		工作单位		工作内容		担任职务	
2005年4月至今		中国海洋大学		教学、科研		教师	
工作/兼职							
工作							
年月至年月							
年月至年月							
讲授课程		本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 《侵检测技术与安全扫描》专业限选，48学时。 《计算机安全技术》通识限选，32学时					
个人简介		（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 主要从事网络安全方面的研究工作，主要研究内容包括Ad-hoc网络安全体系，无线接入网络的安全协议，可信计算技术，云计算安全等。 目前正在从事渤海海洋环境信息集成及动态管理技术示范应用和海洋环境信息云计算与云服务体系框架应用研究，该项目为国家海洋公益性行业科研专项经费项目，主要研究内容包含云计算，信息安全等前沿信息技术。					



# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	窦金凤	性别	女	出生日期	1976.11	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	理学博士	毕业时间	2008.6	参加工作时间	2001.4
毕业学校		中国海洋大学		专业		物理海洋学	
专业技术职务			副教授			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得	
1994年9月至1998年7月	山东工业大学	自动化工程系电气技术（自动测试技术及装置）		本科/学士		否	
1998年9月至2001年1月	山东大学	管理科学与工程		研究生/硕士		否	
2003年9月至2008年6月	中国海洋大学	物理海洋学		研究生/博士		是	
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容		担任职务		工作/兼职	
2001年4月至今	中国海洋大学	教学、科研		教师		工作	
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 操作系统本科生专业必修课 64学时 操作系统课程设计本科生专业必修课 16学时 高级操作系统研究生专业课 51学时 现代网络及应用工程硕士专业课 51学时						
个人简介	（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 本人研究方向为传感器网络、计算机应用及技术等。 2008年以来发表学术论文20余篇，其中，第一作者SCI期刊2篇；第一作者EI 10篇。 获得山东省科研奖励3项；青岛市科研奖励1项；山东省教学奖励1项；校级教学奖励2项。 主持2012年度国家自然科学基金1项；主持参加国家级项目8项；主持教学项目1项，参加教学项目2项。 在院系的教学工作及学科点的建设中作了一定的贡献。						

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	殷波	性别	男	出生日期	1976.9	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	理学博士	毕业时间	2006.6	参加工作时间	2006.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		物理海洋学	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业	获得学历/学位	是否在职获得			
1996年9月至2000年6月	中国海洋大学	应用电子技术	本科/学士	否			
2000年9月至2003年6月	中国海洋大学	信号与信息系统	研究生/硕士	是			
2003年9月至2006年6月	中国海洋大学	物理海洋学	研究生/博士	是			
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构	进修内容	国内/国外				
2008年6月至2008年月	法国南特大学	计算机图形处理技术	国外				
2011年11月至2012年11月	美国卡内基梅隆大学	计算机智能控制技术	国外				
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容	担任职务	工作/兼职			
2006年7月至今	计算机系	教学、科研	教师	工作			
讲授课程			本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 电路电子学，专业选修课，64学时 单片机与嵌入式系统，专业选修课，51学时 计算机组成原理，专业选修课，68学时				

个人简介	<p>(包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)</p> <p>本人主要从事嵌入式系统、机器人智能控制、人工智能等方面的研究,主持“基于多传感器数据融合的深海机器人SLAM自主导航方法研究(教育部博士点基金,20090132120013)”、“自主深海作业机器人关键技术研究及系统开发(青岛市科技攻关课题,10-3-4-1-4-jch)”、“基于模糊强化学习和同时定位与地图创建的AUV自主导航方法研究(山东省博士点基金,2007BS01002)”,作为主要骨干成员参与了基于信任和策略的普适计算隐私保护技术研究(国家自然科学基金60970130),基于声纳和水下视觉的深海复杂环境下AUV组合导航系统关键技术(国家863计划2009AA12Z330),智能交通中基于移动视频的目标快速识别方法研究(自然基金,61202208)、基于视频和结构光的ENN脑外科手术三维影像自动重建技术(国际科技合作计划项目,2008DFA11030)等科研课题的研究,发表The Study of Special Encoding in Genetic Algorithms and a Sufficient Convergence Condition of Gas (Advances in Natural Computation, LNCS 3611, Springer Berlin, 2005)、An AUV Integrated Navigation Method Based on Improved Genetic Neural Network (ICAIE 2010, Chengdu, China, August,2010: 471-473)、基于模糊自适应扩展卡尔曼滤波的移动机器人自主定位方法研究(计算机应用研究,2009,26(8):2974-2976)、复杂环境中基于增强势场优化的最优路径规划方法(哈尔滨工业大学学报,2009,41(3):130-133)等论文18篇,申请“一种新型便携式设备无线充电装置,专利号:201020594944.3”、“开架式自主水下机器人,专利号:201020594941.x”、“近海水面自动游动式监测站,专利号:201020594920.8”、“自主式水下机器人组合导航系统,专利号:201010534188.x”、“基于语音分析处理及识别的安全手机,专利号:201020595227)”等发明专利5项,申请软件著作权1项。</p>
------	--

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	解翠	性别	女	出生日期	1977.3.2	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2005.10	参加工作时间	2005.11
毕业学校		大连海事大学		专业		交通信息工程及控制	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得	
1996年9月至2000年7月	烟台师范学院	电子科学与技术		本科/学士		否	
2000年9月至2005年10月	大连海事大学	交通信息工程及控制		研究生/硕士		否	
2000年9月至2005年10月	大连海事大学	交通信息工程及控制		研究生/博士		否	
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
2009年8月至2010年 8月	澳洲阿德莱德大学计算机系		计算机视觉和可视化		国外		
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容		担任职务		工作/兼职	
2005年11月至2009年7月	中国海洋大学	教学、科研		教师		工作	
2009年8月至2010年8月	阿德莱德大学计算机系	博士后访问研究		访问学者			
2010年8月至今	中国海洋大学	教学、科研		教师		工作	
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 本科：《可视化技术》专业选修 48学时《超越时空的认识世界新手段-虚拟现实》通识限选 32学时 《动画原理与实现》专业选修 64学时； 研究生：《虚拟现实与可视化》专业选修 54学时、《计算机真实感图形的算法基础》专业选修 54学时			

个人简介	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>研究方向： 主要包括虚拟现实与可视化技术、计算机图形学和计算机视觉等领域。例如：基于虚拟现实技术的数字城市技术、虚拟海洋和虚拟航海训练等；基于计算机图形学方面的3D动画技术、游戏技术等、大规模场景实时绘制技术等；基于海洋多维信息的可视化和交互技术等；基于特征和基于内容的视频检索技术等。</p> <p>科研情况： 近几年参加国家自然科学基金2项、山东省及青岛市项目3项；公开发表学术论文16篇,其中2篇SCI收录,7篇EI收录。</p> <p>科研项目 参与项目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 教育部 211 工程项目： 多功能航行安全仿真系统,2000-2003</li><li>2. 国家自然科学基金面上项目（61271405）： 符合视觉感知机理的自然纹理生成模式研究, 201301-201612</li><li>3. 国家自然科学基金面上项目（40976002）： 支持向量机与水动力模式相结合的养殖海区水文环境研究， 2010-2012.</li><li>4. 国家海洋公益性项目： 海洋环境信息云计算与云服务体系框架应用研究， 2011-2014</li><li>5. 青岛市科技发展计划项目： 运动目标自动识别与跟踪技术研究,2007-2009</li><li>6. 山东省中青年科学家基金项目： 基于视频的三维虚拟城市自动重建理论与方法研究,2005-2007</li></ol> <p>主持项目：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>7. 青岛市科技发展计划项目： 即插即用的大屏幕多投影无缝自动拼接技术,2009-2012</li></ol>
------	--

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	高云	性别	女	出生日期	1977.5.1	民族	汉
最高学历	硕士研究生	最高学位	工学硕士	毕业时间	2002.3	参加工作时间	2002.7
毕业学校		沈阳工业大学		专业		计算机应用技术	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得	
1995年9月至1999年7月	山东大学	计算机工程与科学		本科/学士		否	
1999年9月至2002年3月	沈阳工业大学	计算机应用技术		研究生/硕士		否	
年月至年月							
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容		担任职务		工作/兼职	
2002年7月至今	中国海洋大学	教学、科研		教师		工作	
年月至年月							
年月至年月							
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 数据结构必修 80 数值分析限选课 64			
个人简介				（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 本人的主要研究方向为图像处理及人工智能。 主要的教学成果有： 2010年度本科教育教学研究课题，计算机创新型人才培养的课程体系及教学方法的研究，第三位，获校级教学成果二等奖，第三位。编写数据结构（c语言版）教材中图论和查找两章内容，2011年3月计算机教育出版社出版。分别于2009年和2010年指导校级SRTP两项。			

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	林喜军	性别	男	出生日期	1977.11.13	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2008.1	参加工作时间	2008.7
毕业学校		中科院软件所		专业		信息安全	
专业技术职务			讲师二级			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得	
1996年9月至2000年7月	青岛理工大学	计算机应用		本科/学士		否	
2001年9月至2004年7月	中国海洋大学	计算机科学与技术		研究生/硕士		否	
2004年9月至2008年1月	中科院软件所	信息安全		研究生/博士		否	
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构	进修内容				国内/国外	
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容		担任职务		工作/兼职	
2000年7月至2001年7月	中国银行山东省分行	软件开发		职员		工作	
2008年7月至今	中国海洋大学	教学、科研		教师		工作	
讲授课程		本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 1、 现代密码学理论与实践、专业限选、64 2、 操作系统、专业必修、52 3、 操作系统课程设计、专业必修、12					
个人简介		（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 2008年毕业于中科院软件所信息安全国家重点实验室，获工学博士学位，中国密码学会会员，主要研究方向为网络安全、密码学。承担本科生课程《密码学理论与实践》、《操作系统》、《操作系统课程设计》，累计指导本科毕业设计10余人，负责指导多项本科生SRDP项目，其中重点项目1项。 参加过多项973、863、国家自然科学基金、青岛市科技局等项目，发表论文10余篇，其中5篇被SCI、2篇被EI收录，参与获得软件著作权1项。					

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	许晓伟	性别	男	出生日期	1977.4	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2008.6	参加工作时间	2002.5
毕业学校		华南理工大学		专业		计算机应用技术	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1994年9月至1999年7月	山东工业大学		机械电子工程		本科/学士		否
1999年9月至2002年 1月	山东大学		机械电子工程		研究生/硕士		否
2005年9月至2008年6月	华南理工大学		计算机应用技术		研究生/博士		否
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
2002年5月至 2005年7月	山东鲁能积成电子		软件研发工程师		项目经理		工作
2008年7月至2010年7月	中山大学		科研、助理研究员		博士后		工作
2010年8月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 《基于.NET的企业应用系统开发》，专业限选课，48学时 《.NET应用与开发》，专业限选课，64学时 《计算机病毒与防治技术》，专业必修课，32学时 《信息论基础》，专业必修课，48			
个人简介				（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 主要研究方向是数字家庭、环境智能感知计算、计算机视觉、三维重建和模式识别和。近五年以来，主持和参与国家自然科学基金、国家科技支撑计划等国家、省市级科研课题9项，在国内外学术期刊、会议上发表论文15篇，其中EI检索11篇，获得授权国家发明专利、实用新型6			



	项。
--	----

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	贾东宁	性别	男	出生日期	1978.2	民族	汉
最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士	毕业时间	2008.6	参加工作时间	2001年
毕业学校		中国海洋大学		专业		计算机技术领域工程	
专业技术职务			9级工程师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得	
1997年9月至2001年7月	中国海洋大学	物理学		本科/学士		否	
2006年9月至2008年1月	中国海洋大学	计算机技术领域工程		研究生/硕士		是	
2011年9月至今	中国海洋大学	计算机应用技术		博士在读		是	
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容		国内/国外		
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容		担任职务		工作/兼职	
2001年7月至今	中国海洋大学	教学、科研		教师		工作	
讲授课程				面向对象的程序设计专业课 51学时 面向对象的程序设计实验实验课 34学时 数据库系统课程设计专业课 8学时 基于网络的软件开发技术专业课 68学时 软件开发综合实验实验课 16学时等			
个人简介				（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 本人承担计算机系授课、实验、讲座等8门各类课程的教学工作，包括课堂教学、实验课、课程设计，并指导数名本科生毕业论文，担任本科生班主任。 在科研情况方面，参与省重大专项课题：胶州半岛制造业基地信息技术服务平台建设开发等5项省部级项目开发、国家863项目水产品信息溯源技术及相关设备研制开发、十一五支撑计划项目数字家庭软件技术集成开发与示范、十二五支撑计划项目大学生就业信息公共服务平台及应用示范课题等。 在获得奖励方面，获青岛市科技进步三等奖(第3位)等科技奖励3项，获山东省优秀教育人事工作者、校先进工作者等荣誉称号。			

## 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	王胜科	性别	男	出生日期	1978.7	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2005.10	参加工作时间	2005.11
毕业学校		华南理工大学		专业		计算机应用	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
1996年9月至2000年7月	济南大学		计算机应用		本科/学士		否
2000年9月至2005年10月	华南理工大学		计算机应用		研究生/博士		否
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
2009年4月至2009年5月	法国南特大学		视觉感知方面学术交流			国外	
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
2005年11月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
讲授课程		本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 计算机视觉，专业选修课，学时68					
个人简介		（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 主要研究方向：计算机视觉、模式识别。先后作为主要研究人员参与国家及省部级科研项目4项，主持参与企业横向合作项目4项；发表学术论文19篇，其中，EI收录10篇。参与的项目“周围性面瘫不同针刺方法的疗效比较与计算机评价系统的研究”，2012年获得青岛市科学技术奖励二等奖，2011年获得山东中医药科学技术奖励三等奖。					

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	徐文华	性别	男	出生日期	1978.12	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2012.1	参加工作时间	2003.5
毕业学校		清华大学		专业		计算机科学与技术	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业	获得学历/学位		是否在职获得	
1996年9月至2000年7月	浙江大学		计算机应用	本科/学士		否	
2000年9月至2003年3月	浙江大学		计算机应用	研究生/硕士		否	
2007年9月至2012年1月	清华大学		计算机科学与技术	研究生/博士		否	
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容	担任职务		工作/兼职	
2003年5月至2005年1月	塔塔信息技术有限公司		软件开发	工程师		工作	
2005年3月至2007年8月	青岛科技大学		教学、科研	教师		工作	
2012年3月至今	中国海洋大学		教学、科研	教师		工作	
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 《面向对象的程序设计》专业必修课 80学时			

人 简 介	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>研究方向是机器学习与数据挖掘。近3年来发表SCI索引论文2篇，EI索引论文3篇，获得教育部科技进步一等奖（第4完成人）。</p> <p>[1]Wenhua Xu, Zheng Qin, Yang Chang, Clustering feature decision trees for semi-supervised classification from high-speed data streams, Journal of Zhejiang University-SCIENCE C, Vol.8, No.12, 2011. (SCI Indexed)</p> <p>[2]Xu Wenhua, Qin Zheng. Constructing Decision Trees for Mining High-speed Data Streams, Chinese Journal of Electronics, 2012 Vol. 21(2): 215-220. (SCI Indexed)</p> <p>[3]Wenhua Xu, Zheng Qin, A Framework for Classifying Uncertain and Evolving Data Streams, Information Technology Journal, Vol.10, No.11, 2011. (EI Indexed)</p> <p>[4]Wenhua Xu, Zheng Qin, Mining Uncertain Data Streams Using Clustering Feature Decision Trees, 7th Int. Conf. on Advanced Data Mining and Applications (ADMA), 2011. (EI Indexed)</p> <p>[5]海量目标模拟器与地面集群目标跟踪系统，教育部科技进步一等奖，第四完成人，2010年10月</p>
-------------	--

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	纪筱鹏	性别	女	出生日期	1978.5.24	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2006.6	参加工作时间	2006.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		物理海洋	
专业技术职务			副教授			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业	获得学历/学位			是否在职获得	
1997年9月至2001年7月	青岛海洋大学	计算机应用技术	本科/学士			否	
2001年9月至2003年9月	中国海洋大学	计算机应用技术	研究生/硕士			否	
2003年9月至2006年7月	中国海洋大学	物理海洋	研究生/博士			否	
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
2007年12月至2010年10月	哈尔滨工业大学		博士后研究			国内	
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容	担任职务			工作/兼职	
2006年7月至今	中国海洋大学	教学、科研	教师			工作	
讲授课程				本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 《计算机图形学》，专业选修，48学时			

个人简介	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>近五年致力于将计算机视觉理论、技术应用到智能交通领域及生物医学领域方面的研究，主持国家自然科学基金1项（61202208），联合申请国家自然科学基金1项（60872099，本人是该校第一负责人），主持山东省重点自然科学基金1项（Z2007G06），主持中央高校基金1项（201212017），参与国际科技合作课题1项（2008DFA11030）。发表论文16篇，其中第一作者6篇，SCI/EI索引6篇，专利3项，其中以第一发明人身份申请专利2项。目前取得的主要技术成果如下：</p> <p>一、开展了计算机视觉在智能交通领域的研究。应用于实际交通系统中。并在此基础上申请了一项国家自然科学基金，继续智能交通中基于移动视频的目标快速识别方法研究。</p> <p>二、开展了计算机视觉在医学手术三维影像自动重建方面的研究。研制了基于视频的脑外科手术三维影像重建系统。具体研究成果如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 利用结构光三维视觉技术，根据扩张鼻内腔脑外科手术中采用的微型内窥镜的结构特点，设计了一种能够在扩张鼻内腔脑外科手术中有效获取三维组织信息、便于外科医生控制的结构光产生系统。</li> <li>2. 将基于结构光三维视觉系统采集到的图像，综合利用其形变信息与散焦信息，实现扩张鼻内腔脑外科手术图像的三维重建。</li> <li>3. 建立起EEN三维影像重建实验平台，并利用仿真测试等实验手段对所开发研制的实验平台进行分析测试。</li> </ol>
------	--

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	葛琳	性别	女	出生日期	1979.7.6	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2007.6	参加工作时间	2007.7
毕业学校		中国科学技术大学		专业		计算机科学与技术	
专业技术职务			讲师二级			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得	
1998年 9月至2002年7月	中国科学技术大学	计算机科学与技术		本科/学士		否	
2002年9月至2007年6月	中国科学技术大学	计算机科学与技术		研究生/博士		否	
年月至年月							
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容		担任职务		工作/兼职	
2007年7月至今	中国海洋大学	教学、科研		教师		工作	
讲授课程	（本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时） 编译原理，专业选修，48讲授学时+16实验学时； 编译原理课程设计，专业选修，16实验学时； 软件测试基础，专业选修，32讲授学时+16实验学时； 软件工程，专业选修，32讲授学时						
个人简介	（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面） 本人毕业于中国科学技术大学计算机科学技术系，获工学博士学位，进入海大主要讲授编译原理及软件工程等课程，曾参与软件工程精品课建设工作。感兴趣的研究方向为基于程序设计语言理论和实现技术的软件安全，对编译器设计及开发也比较感兴趣。						



# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	王晓东	性别	男	出生日期	1982.12	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	毕业时间	2011.6	参加工作时间	2011.7
毕业学校		中国海洋大学		专业		计算机应用技术	
专业技术职务			讲师			行政职务	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构		所学/培训专业		获得学历/学位		是否在职获得
2000年9月至2004年7月	中国海洋大学		电子信息工程		本科/学士		否
2006年9月至2008年7月	中国海洋大学		通信与信息系统		研究生/硕士		否
2008年9月至2011年6月	中国海洋大学		计算机应用技术		研究生/博士		否
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构		进修内容			国内/国外	
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位		工作内容		担任职务		工作/兼职
2011年7月至今	中国海洋大学		教学、科研		教师		工作
讲授课程	本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 <b>PKI原理与技术</b> ，专业知识教育层面，选修，32学时 <b>J2EE应用与开发</b> ，专业知识教育层面，选修，64学时 <b>基于J2EE的企业应用系统开发</b> ，专业知识教育层面，选修，48学时 <b>网络管理</b> ，工作技能教育层面，选修，32学时						

个人简介	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>王晓东，博士，中国海洋大学信息科学与工程学院计算机科学与技术系讲师。近5年来一直从事嵌入式系统、数字家庭、服务计算和普适计算相关领域的研究，在中国海洋大学计算机科学与技术系学习工作的过程中，作为主要责任人参加了2007年国家科技支撑计划项目课题“数字家庭关键技术及服务集成技术研究”（课题编号：2007BAH07B02）、2009年“核高基”重大专项课题“开放式流媒体模卡数字电视嵌入式软件平台研发及产业化”（课题编号：2009ZX01039-003-002-004）和2011年国家科技支撑计划项目课题“数字家庭服务媒体设备集成技术研究”（课题编号：2011BAH16B03）的研发工作，负责完成了数字家庭服务终端D-Box的设计和研发，数字家庭智能空间体验环境的构建，基于Android平台的物联网冰箱系统设计，数字家庭服务终端管理系统和数字家庭内容推送平台的研发工作。作为负责人执行2012年国家科技支撑计划项目“社区生活圈互动服务平台及应用示范”课题“社区生活服务集成方案与标准研究”（课题编号：2012BAH15F01）分课题的研发，主要承担面向物联网社区的云计算服务系统方案和标准规范的研究。作为负责人执行2012年青岛市科技计划基础研究项目“基于设备服务和增强现实的数字家庭智能系统”（项目编号：12-1-4-1-（9）-jch）。在项目研发期间发表论文9篇（EI检索），申报国家专利6项，软件著作权4项，山东省地方标准规范立项2项。</p>
------	---

# 教师简历

教师个人基本信息							
姓名	亓琳	性别	男	出生日期	1983.3.1	民族	汉
最高学历	博士研究生	最高学位	博士	毕业时间	2012.6	参加工作时间	2012.8
毕业学校		英国Heriot-Watt大学		专业		计算机科学	
专业技术职务		讲师		行政职务		无	
学历教育及培训情况（从本科开始）							
起止时间	学校/培训机构	所学/培训专业	获得学历/学位	是否在职获得			
2001年9月至2005年6月	中国海洋大学	计算机科学与技术	本科/学士	否			
2005年9月至2008年6月	中国海洋大学	计算机应用技术	研究生/硕士	否			
2008年9月至2012年6月	英国Heriot-Watt大学	计算机科学	研究生/博士	否			
年月至年月							
国内、国外进修情况							
起止时间	进修机构	进修内容	国内/国外				
年月至年月							
年月至年月							
工作（兼职）经历							
起止时间	工作单位	工作内容	担任职务	工作/兼职			
2012年8月至今	中国海洋大学	教学、科研	教师	工作			
年月至年月							
年月至年月							
讲授课程			本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 数理逻辑专业课 16学时 面向对象的程序设计专业课 48学 面向对象的程序设计实验专业课 32学时实验				

个人简介	<p>（包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面）</p> <p>本人的研究方向是计算机视觉与人的视觉感知，是新型的交叉学科。通过心理物理学方法度量人的视觉感知，并利用计算机视觉的方法建立感知模型。博士期间在本领域的国际会议上发表若干论文，并将研究成果投稿至本领域的SCI期刊上。</p> <p>[1] Lin Qi, Mike Chantler, J. Paul Siebert and Junyu Dong. How Mesoscale and Microscale Roughness Affect Perceived Gloss. Predicting Perceptions, The 3<sup>rd</sup> International Conference on Appearance (Perceptions2012)</p> <p>[2] Lin Qi, Mike Chantler, J. Paul Siebert, Junyu Dong. Why don't rough surfaces appear glossy. 已提交到JOSA A.</p> <p>[3] Lin Qi, Mike Chantler, J. Paul Siebert, Junyu Dong. The effect of Mesoscale Surface Roughness on Perceived Gloss. 2nd CIE Expert Symposium on Appearance - When appearance meets lighting..., 2010</p>
------	--

