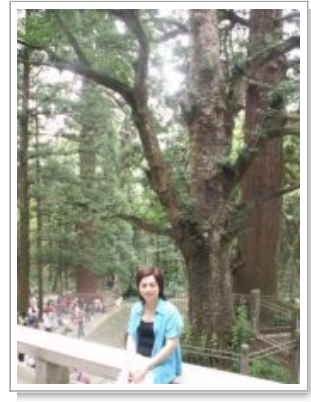




您的位置：[首页](#) > [学院一览](#) > [师资队伍](#) > [叶少珍](#)

叶少珍

| | |
|------|--|
| 职称 | 教授 |
| 主讲课程 | 数据通信与计算机网络(本科),电子商务技术(本科),计算机系统集成(研究生) |
| 研究方向 | 医学信息智能分析与处理,电子商务系统及其技术 |
| 办公室 | 数计学院6号楼207# |
| 电子邮件 | yeshzh@fzu.edu.cn |
| 办公电话 | 0591-22865168 |



叶少珍,女,1963年生,研究生学历,博士,教授。兼任福建省政协委员,福建省民革常委,中国计算机学会高级会员,第六届工控机专委会常委和福州大学研究生培养指导委员会委员。1984年7月毕业于福州大学,获计算机技术专业学士学位。1995年9月获福州大学计算机应用专业硕士学位。2004年7月毕业于清华大学,获计算机科学与技术专业博士学位(导师张钹院士)。2010年10月至2011年4月受福建省政府资助在美国弗吉尼亚州立大学做高访研究。

教学经历及成果:

| 开课时间 | 课程名称 | 授课对象 |
|------|-------------|------|
| 每年春季 | 数据通信与计算机网络 | 本科生 |
| 每年春季 | 电子商务技术 | 本科生 |
| 每年秋季 | 现代计算机集成系统导论 | 研究生 |

主要论著:

- 叶少珍,张钹,吴鸣锐,郑文波。一种基于神经网络覆盖构造法的模糊分类器。软件学报,2003年第3期,第14卷。
- 叶少珍,吴鸣锐,张钹,郑文波,马少平。基于局部化原理和概率模型的LVQ改进算法。计算机学报,2003年第5期,第26卷。
- Shao-zhen Ye, Hua-Jun Han. The design and implementation of dynamic e-business system based on Web services. Proc. of 2004 International Symposium on Distributed Computing and Application to Business, Engineering and Science, Hubei Science and Technology Press, September 13-16, 2004.

- Shaozhen Ye, Jiarui Chen. A multi-stage fuzzy classifier for off-line handwritten chinese character recognition. Proc. of 2005 IEEE International Conference on Granular Computing, IEEE Press, July, 25-27, 2005, pp. 689-692. (EI收录:20065010300012)

- Cen Weihua, Ye Shaozhen. The Image Retrieval and Relevance Feedback Methods Based on

- 栏目列表
- 学院简介
 - 学院领导
 - 组织机构
 - 管理部门
 - 教学系别
 - 科研机构
 - 学术机构
 - 师资队伍
 - 校友风采

Region. Journal of Algorithms & Computational Technology Vol. 2 No. 1, March, 2008, ISSN 1748-3018.

6. 叶少珍, 姜海燕, 杨贤栋, 廖彬, 心肌肌钙蛋白快速测试系统的设计, 工业控制计算机, 22卷, 2009年 第12期

7. Ye Shaozhen, Yang Xian-dong, Medical Image Retrieval Based on Extraction of Region of Interest, 4th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering (ICBBE 2010), June 18-20, 2010, Chengdu, China.

8. 叶少珍, 蒋启强, 安淑梅 编著, 计算机网络实验教程, 北京: 清华大学出版社, 2010年

9. 郭庆燕, 杨贤栋, 叶少珍. 一种提取MRI图像感兴趣区域的分割方法, 福州大学学报(自然科学版). 2010年第4期第38卷.

10. 董强, 廖彬, 叶少珍. 骨性关节炎中药有效成分分子关键部位的辨识, 福州大学学报(自然科学版). 2010年第4期第38卷.

11. 董强, 叶少珍, 基于改进的克隆选择算法的分子对接设计与实现, 福州大学学报(自然科学版). 2011年第3期第39卷.

12. Shaozhen Ye, Qingyan Guo. Adaptive Segmentation of Liver MRI Based on Edge Detection and Grayscale Thresholding, Proc. of 2011 IEEE International Conference on Intelligent Computing and Intelligent Systems (ICIS 2011), November 18-20, 2011, Guangzhou, China.

13. 林鹏鹏, 叶少珍. 基于模糊核聚类的肝脏MRI肿瘤提取方法, 福州大学学报(自然科学版). 2012年第2期第40卷.

14. 郭庆燕, 杨贤栋, 叶少珍, 肝脏MR图像自适应分割方法, 福州大学学报(自然科学版). 2012年第3期第40卷.

15. 丁国花, 叶少珍, 乳腺MRI图像肿瘤轮廓的提取, 福州大学学报(自然科学版). 2012年第4期第40卷.

16. 张晓, 叶少珍, 基于蚁群算法骨性关节炎中药分子的分子对接研究, 福州大学学报(自然科学版). 2012年第4期第40卷.

17. Sean S. Wang, Olga C. Rodriguez, Ye Tian, Shaozhen Ye, Emanuel Petricoin III, and Chris Albanese, Integration of Imaging and Systems Biology to Study Treatment of Medulloblastoma, 2012 IEEE International Workshop on Genomic Signal Processing and Statistics(GENSIPS), Dec. 2-4, 2012, Washington, DC, USA

科研项目:

| 起止时间 | 项目名称 | 资助来源 |
|--------------|-----------------|----------------------------------|
| 1. 1998-2003 | 图像、语音、自然语言与数据挖掘 | 国家重点基础研究发展规划973资助项目(G1998030509) |

2. 2002-2003 企业管理重组中的电子商务模式与应用研究 福建省教育厅科技项目 (JA02157)
3. 2002-2004 网络终端机 (NC) 在企业信息化工程中的应用研究 国家高技术研究发展计划 (863计划) (2002AA111090)
4. 1998.4-2000.12 现场总线控制系统的网络结构与体系结构 省自然科学基金 (F9810008)
5. 2005-2007 大规模数据机器学习问题的研究 福州大学人才基金
6. 2005-2008 新一代网络构件库模型结构与集成方法 福建省教育厅科研项目 (JB05050)
7. 2007-2009 心肌肌钙蛋白快速测试系统的研究 福建省科技厅科技合作重点项目 (2007I0018)
8. 2008-2010福建省医疗器械和医药技术重点实验室 福建省科技平台建设项目 (2008J1005)
9. 2009-2011 透骨消痛颗粒中药有效成分群辨识模型的研究 福建省自然科学基金项目 (2009J01282)
10. 2012-2014基于DEC-MRI复杂肿瘤组织特异性凸分析研究 福建省自然科学基金项目 (2012J01261)

11. 2013-2015利用可视人数据建立植入式电子装置人体通信模型的研究 国家自然科学基金项目 (61201397)

