



- 首页 (../index.htm)
- 学院概况 (../xygk.htm)
- 党建工会 (../djgh/djsz.htm)
- 师资队伍 (../szdw/gccrcjs.htm)
- 教学工
- 科学研究 (../kxyj/kydt.htm)
- 学生工作 (../xsgz/xshd.htm)
- 招生就业 (../zsjy/bkszs.htm)
- 产业学院 (../cyxy/cyxyjs.htm)
- 校友关系 (../xygx.htm)
- 下载专区 (../xzzq.htm)
- 首页 (../index.htm) / 师资队伍 (../szdw/gccrcjs.htm) / 公共计算机课程组 (../szdw/ggjsj / 正文

师资队伍

- 高层次人才教师 (../szdw/gccrcjs.htm)
- 硕士生导师 (../szdw/ssds.htm)
- 软件开发课程组 (../szdw/rjfkcz.htm)
- 计算数学课程组 (../szdw/jsskcz.htm)
- 系统与网络课程组
- 数据与智能课程组 (../szdw/sjwz.htm)
- 高等数学课程组 (../szdw/gdsxkcz.htm)
- 工程数学课程组 (../szdw/gcsxkcz.htm)
- 公共计算机课程组
- 实验室 (../gzzjzkczs.htm)

熊金志

2019年04月17日 13:08



熊金志教授，1983年毕业于西北工业大学，获学士学位，1988年在校获硕士学位，2005年在清华大学进修学习，在清华大学作高级访问学者，广东省“千百十工程”培养对象。硕士生导师，指导的硕士论文被评为“全国优秀硕士论文”。完成2项国家自然科学基金项目，主持4项省部级项目，曾获省部级科技进步三等奖两次和东莞市科技进步一等奖两次。在《计算机研究与发展》等权威期刊上发表40余篇，SCI/EI收录10余篇。现主要从事数据挖掘、软件开发等方面的研究。《数据挖掘》、《VB程序设计》、《证券投资学》和《大学计算机基础》等课程的教学工作。

主要研究方向

- 模式识别理论及应用
- 人工智能应用

主要科研论文

- [1]熊金志,胡金莲,袁华强,等.一类光滑支持向量机新函数的研究[J],电子学报, 2007, 35(2): 366-370. (国家一级刊物)
- [2]熊金志,袁华强,彭宏.多项式光滑的支持向量机一般模型研究[J],计算机研究与发展, 2008, 45(7): 1346-1353. (国家录)
- [3]熊金志,胡金莲,袁华强,等.支持向量回归机的光滑函数研究[J],模式识别与人工智能, 2008, 21(3): 273-279. (国家录)
- [4] Xiong Jin-Zhi, Hu Tian-Ming, Hu Jin-Lian et al. A new smooth support vector machine for classification continuous discrete and impulsive systems(s), 2007: 123-128. (SCI源刊)
- [5] Xiong Jin-Zhi, Hu Tian-Ming, Hu Jin-Lian et al. e-PSSVR: Polynomial smooth e-support vector regression Computational Information Systems, 2006, 2(4): 1349-1362. (EI收录)
- [6] Xiong Jin-Zhi, Hu Tian-Ming, Li Guang-Ming et al. Comparative study of three smooth SVMs[A], In: Pro Sixth World Congress on Intelligent Control and Automation[C], Dalian, July, 2006, 5962-5966. (EI收录)
- [7] Xiong Jin-Zhi, Hu Tian-Ming, Hu Jin-Lian et al. Smoothing support vector machine for regression[C], In the 6th International Conference on Intelligent Systems Design and Applications, Ji'nan, October, 2006, 222-2

[8]熊金志,胡金莲,袁华强.光滑支持向量机的原理与进展[J],计算机工程, 2008,

[9]熊金志,李广明,高晓雷,等.一阶多项式光滑的支持向量机的一般模型[J],计算机工程与应用, 2007, 43(10): 76-78.

[10]熊金志.用自适应扩展卡尔曼滤波跟踪水下目标的算法研究[J],科学技术与工程, 2007, 8(8): 176-179.

[11]熊金志.用牛顿-条件预优共轭梯度法求解光滑支持向量机的可能性研究[J],东莞理工学院学报, 2007, 15 (3) :

[12] Hu Tian-Ming, Yu Ying, Xiong Jin-Zhi et al. Maximum likelihood combination of multiple clusterings [Recognition Letters, 2006, 27(13): 1457-1464. (SCI收录)

[13]熊金志, 徐建敏袁华强.多项式光滑的支持向量回归机一般模型的收敛性研究[J].计算机研究与发展, 2011, 48(3): 4 (录)

社会任职

华南理工大学联合培养研究生指导教师、中国计算机学会高级会员

友情链接

校内机构

学习资源

学习资源

教学管理

教学管理

地址: 东莞市松山湖大学路1号

@2019 东莞理工学院计算机科学与技术学院