



浙江海洋大学

数理与信息学院

[学校主页](#)
[学院首页](#)
[学院概况](#)
[本科教育](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[省重点实验室](#)
[校友工作](#)
[实验室安全](#)
[最新消息](#): · 吴承亮副校长一行到我院调研

[数理与信息学院召开2018级本科人才培养方案审核会议](#)
[数理与信息学院党委](#)

通知公告

- 【公示】数理与信息学院2017-20...
- 【公示】数理与信息学院2018年...
- 【公示】数理与信息学院2017-20...
- 【公示】数理与信息学院2018年...
- 【公示】数理与信息学院2018年...
- 【公示】数理与信息学院2018年...
- 【公示】数理与信息学院2018年...
- 【公示】数理与信息学院2018年...
- 【公示】数理与信息学院2018年...

文件下载

- 学分关于创新创业教育学分替换的补...
- 浙江海洋学院主讲教师任职资格认定...
- 浙江海洋学院新教师任职资格认定申请表
- 浙江海洋学院外聘教师授课
- 浙江海洋学院双语授课申报
- 浙江海洋学院开课申请表 (
- 听课记录单

文章内容页

 当前位置: [学院首页](#)>[学院概况](#)>[教师风采1](#)>正文

顾沈明

2014-11-19 10:07



姓名	顾沈明
职称/职务	教授/副院长
学历/学位	本科/硕士
研究方向	粗糙集、粒计算
个人主页	
电子邮箱	gsm@zjou.edu.cn
电话	0580-8180228
办公地点	文理楼208

一、个人简介

顾沈明,男,1970年10月出生,浙江海盐人,硕士,教授。1993年毕业于浙江师范大学数学专业,获理学学士学位;2006年获浙江大学软件工程硕士学位。1993年8月至1998年8月,浙江水产学院任教;1998年9月至今,浙江海洋大学数理与信息学院任教。目前从事计算机科学与技术的教学与研究工作,研究方向为粗糙集、粒计算等。主持浙江省科技厅重大项目1项;参与国家自然科学基金项目5项、浙江省自然科学基金项目2项。在国内外刊物发表学术论文60多篇,其中SCI、EI收录论文以及一级期刊论文40多篇。获得授权专利30多项,软著著作权登记8项,编写教材5部。

二、学术论文

- [1] Gu Shen-Ming, Wu Wei-Zhi, On knowledge acquisition in multi-scale decision systems, International Journal of Machine Learning and Cybernetics, 2013, 4(5): 477-486. (SCI、EI)
- [2] Gu Shen-Ming, Wan Ya-Hong, Wu Wei-Zhi, Li Tong-Jun, Rough set approximations in multi-scale interval information systems, Proceedings of 15th International Conference on Rough Sets, Fuzzy Sets, Data Mining and Granular Computing (RSFDGrC 2015), Tianjin, China, November 20-23. Lecture Notes in Artificial Intelligence, 2015, vol. 9437, pp. 73-81. (EI)
- [3] 顾沈明, 万雅虹, 吴伟志, 徐优红. 多粒度决策系统的局部最优粒度选择. 南京大学学报(自然科学版), 2016, 52(2): 280-288. (一级)

三、科研项目

- [1] 复杂信息系统的多粒度知识发现与不确定性分析 (No. 61573321), 国家自然科学基金面上项目, 2016年1月-2019年12月, 78.7万 (2 / 9)
- [2] 水产健康养殖信息服务网络平台的建设与应用示范 (No. 2016F30019), 浙江省科技厅项目, 2016年1月-2017年12月, 15万 (2 / 8)
- [3] 江海联运大数据中心建设研究 (No. 2015C41018), 舟山市科技计划项目, 2015年6月-2016年12月, 5万, 主持
- [4] 浙江省渔船拆解照片的比对与审查, 横向项目, 2015年8月-2016年8月, 5万, 主持
- [5] 乐清市水产健康养殖信息库系统开发, 横向项目, 2014年1月-2015年12月, 25万, 主持
- [6] 国家自然科学基金面上项目 (No. 61272021), 模糊和随机环境下的粒计算与信息融合研究, 60万, 2013年1月-2016年12月, 60万 (6 / 10)
- [7] 国家自然科学基金项目 (No. 61075120), 多粒度标记数据的知识表示和知识获取研究,

2011年1月1日-2013年12月31日, 35万 (4 / 6)

[8] 浙江省科技厅重大专项 (NO. 2008C13068), 基于粗糙集的港口船舶动态智能监控与快速技术研究, 2008年10月-2010年11月, (主持)

[9] 浙江海洋学院重大项目 (浙海院办发 (2007) 52号), 基于粗糙集与粒计算的海产腹足类性畸变研究, 2007年9月-2009年12月, 3万 (主持)

[10] 舟山市科技计划项目 (NO. 091057), 英语语音能力的模糊评价方法研究, 2009年9月-2011年6月, 3万 (2 / 4)

四、奖项

[1] 2009年1月, 《基于VPRS的知识表示与规则获取方法》, 获“浙江省高等学校科研成果奖三等奖”, 浙江省教育厅

[2] 2007年10月, 《基于最大分布约简的风险规则挖掘》, 获“浙江省自然科学优秀论文三等奖” (2005-2006年度, 第十四届), 省人事厅、省科技厅、省科协颁发

五、讲授课程

面向对象程序设计, 数据结构, 人工神经网络, 软件工程

【关闭窗口】

版权所有©浙江海洋大学数理与信息学院 联系电话: 0580-2550029

地址: 浙江省舟山市临城新区长峙岛海人南路1号文理楼209室 邮编: 316022