



搜索

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

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

余春艳

职称	副教授
主讲课程	算法与数据结构、智能CAD、网格计算
研究方向	虚拟环境与仿真技术、智能算法
办公室	数计学院4号楼114
电子邮件	therica@fzu.edu.cn
个人电话	(仅限福州大学校内查看, 请登录)

余春艳，女，1976年12月出生，博士，福州大学数学与计算机科学学院副教授，硕士生导师。1997年浙江大学计算机科学与技术专业本科毕业，获学士学位，2000年毕业于浙江大学计算机科学学院，获硕士学位，2004年毕业于浙江大学计算机科学学院，获博士学位。2004年7月进入福州大学数学与计算机科学学院从事教学与科研工作，2007年8月至2010年3月任福州大学数学与计算机科学学院计算机应用研究所所长，2010年4月起任福州大学数学与计算机科学（软件）学院计算机科学系副主任。2007年入选“福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划”，2008年当选福建省人工智能学会理事，2009年获“2008年度福州大学学术新人奖”。近年来，致力于计算机学科智能技术的研究，主要从事致力于分布式虚拟环境、虚拟自治实体、自治算法等方面的基础研究和应用工作。目前主持1项国家自然科学基金、1项福建省青年基金和1项福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划。此外，先后参与1项国家973项目、4项国家自然科学基金项目、1项国家863项目、1项教育部博士研究基金项目、1项福建省科技重点项目以及3项福建省自然科学基金项目等多项纵向科研项目，并参与了多项横向产学研课题的研制开发。已在国内外重要期刊和国际会议上正式发表论文40余篇，其中，SCI收录、EI收录和ISTP收录30余篇。

教学经历及成果：

大二下	算法与数据结构	计算机科学技术本科学士
大四上	智能CAD	计算机科学技术计算机应用方向学生
大四上	网格计算	计算机科学技术计算机应用方向

科研项目：

2009-2010	虚拟环境中仿真情景适应性演化模型的研究	国家自然科学基金
2008-2010	分布式虚拟环境下虚拟实体自组织不定计算模型的研究	福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划
2005-2007	面向智能交通的可视化协同仿真网格的研究	福建省青年基金
2005-2007	智能交通协同仿真网格的研究和开发	福州大学校科技发展基金
2004-2006	基于角色和面向智能主体的协同虚拟环境的研究	福州大学校人才基金

所获奖励：

2008年度福州大学学术新人奖

2008年度福州大学教学成果奖特等奖

[站点地图](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#) | [旧网站入口](#)

© 2003-2010 福州大学数学与计算机科学学院. 版权所有. 保留所有权利

