



LSDMIS Fuzhou Univ.

- 研究室
 - 遥感信息处理与应用
 - 地理信息分析与建模
 - 空间数据挖掘与地理知识工程
 - 网络信息共享与服务
 - 地学可视化与虚拟地理环境
 - 数据传输与信息安全技术
- 研究方向
 - 网络地理信息共享与服务
 - 数据传输与信息安全技术
 - 空间信息智能处理理论与方法
 - 遥感信息机理与地学解释
 - 地理信息建模与分析技术
- 研究小组
 - 数据挖掘与智能信息处理
 - 数字区域与电子政务
 - 网络地理信息共享与服务
 - 城市热环境与海岸带遥感
 - 环境与自然资源遥感
 - 地球信息科学
 - 空间数据挖掘、过程建模与虚拟仿真

当前位置:成员介绍

	姓名: 余春艳	性别: 女
	出生年月:	学位: 博士
	职称: 副教授	职务:
	研究兴趣: 空间信息智能处理理论与方法	

[教育与工作经历]

[在研与完成项目]

[1]国家自然科学基金青年基金项目, 虚拟环境中仿真情景适应性演化模型的研究, 2008-2011, 在研

[科研奖励与知识产权]

[学术论文与专著]

- [1] YE Dongyi(叶东毅), Chen Zhaojiong(陈昭炯), Yu Chunyan(余春艳). An Improved Discernibility Matrix for Computing All Attribute Reducts. In: Proceedings of 5th IEEE International Conference on Cognitics Informatics, IEEE Computer Society Press, 2006, July.
- [2] Ye Dongyi(叶东毅), Chen Zhaojiong(陈昭炯), Yu Chunyan(余春艳). A Novel Maximum Distribution Reduction Algorithm, Lecture Notes in computer science, 2006, 4092, pp548-555. Springer-Verlag. .ISSN:0302-9743 /ISBN:3-540-37033-1
- [3] Chunyan Yu(余春艳), Dongyi Ye(叶东毅), Minghui Wu(吴明辉), Yunhe Pan(潘云贺). Two-Level 2D Projection Maps Based Horizontal Collision Detection Scheme for Avatar in Collaborative Virtual Environment. Lecture Note in Computer Science, 2005, V3480: 875-885.
- [4] Chunyan Yu(余春艳), Dongyi Ye(叶东毅), Minghui Wu(吴明辉), Yunhe Pan(潘云贺). A New Approach to Area of Interest Management with Layered-Structures in 2D Grid. Lecture Note in Computer Science, 2005, V3480, pp974-984