

叶发茂 简历

南昌大学,信息工程学院计算机系,副教授,从事图像处理和人工智能相关研究和开发,共发表论文十多篇,SCI 或者 EI 检索 8 篇。并主持和参与了多个国家与省级课题。

教育经历:

- 2003/09 - 2006/06, 中国科学院遥感应用研究所, 博士
- 2000/09 - 2003/06, 武汉大学, 测绘学院, 硕士
- 1996/09 - 2000/06, 东华理工大学, 测绘工程学院, 学士

工作经历:

- 2009/12 - 至今, 南昌大学, 信息工程学院计算机系, 副教授
- 2006/07 - 2009/11, 南昌大学, 信息工程学院计算机系, 讲师

主持或参加科研项目:

- 1、国家自然科学基金地区项目、基于人工禁忌免疫原理的多源遥感图像自动配准研究、2013/01-2016/12、48万元、主持。
2. 多源遥感图像自动配准研究, 1.5万, 江西省青年科学基金, 2012.1-2013.12
3. 禁忌人工免疫网络原理研究, 1万, 江西省教育厅科学技术研究项目, 2011.1-2013.12

• 近期发表相关主要论文:

- (1) J. Li & F.M. Ye. Design and Realization of Hadoop Cluster Monitoring System in Jiangxi Telecom. 2014 International Conference on Computer Science and Technology/2014, 8
- (2) Famao ye , Fuyu Li , Sihong Hu. Automatic Extraction of Power Lines by Particle Filtering From Aerial Images. 2013 5th International Conference on Graphic and Image Processing, 2013, 10
- (3) Famao ye , Fuyu Li , Sihong Hu. Multiscale Edge Detection Based on Particle Filter. 2013 International Conference on Computer Science and Artificial Intelligence (ICCSAI 2013), 2013, 11
- (4) Ye Famao, Xu Shaoping, Xiong Yuhong. A two-step image registration by artificial immune system and Chamfer matching. Chinese Optics Letters. 2008, 6(9): 651-653 (SCI 检索号:000250604100008)
- (5) 叶发茂, 苏林, 李树楷. 基于人工免疫网络算法的图像配准方法. 计算机工程. 2007. 7(13): 203-205