



张晓峰，男，1979 年出生，博士，南通大学计算机科学与技术学院副教授。主要研究方向为数字图像处理。2009 年至 2012 年在华东师范大学攻读博士学位，师从吕岳教授。博士研究生期间主要从事优化目标提取的研究工作，博士论文“基于条件随机场的目标提取”。最近几年主持江苏省高校自然科学基金项目“超声系统中小肝癌区域优化标记关键技术的研究”（14KJB510031），参与国家青年基金项目“糖尿病信息管理系统中视网膜图像互操作与 CAD-SR 研究”（NO.81501559，排名第二）、国家青年基金项目“软件测试和调试过程中的测试用例演化技术研究”（NO.61202006）、上海市国际科技合作基金项目“彻底免除运动伪影的磁共振影像新方法研究”（10440710200）。

作为新型计算与信息安全研究团队主要成员之一，负责与数字图像相关的智能算法研究工作。新型计算与信息安全研究团队是一个研究计算方法、智能算法的学术研究小组，团队目前拥有教授 2 人、副教授 5 人，以及近十名青年骨干教师，其中 5 人具有博士学位，科研实力雄厚。团队目前拥有近十名硕士研究生，学习环境良好。

主要论著：

- [1] Hong Ding, Huiqun Wu, Xiaofeng Zhang, JianPing Chen. Writer Identification Based on Local Contour Distribution Feature. *International Journal of Signal Processing, Image Processing and Pattern Recognition*, 2014, 7(1): 169-180.
- [2] X. F. Zhang, Y. Lu. Natural Scene Text Detection using Discriminative Random Field. *International Journal of Advancements in Computing Technology*, 2013, 5(5): 1044-1051.
- [3] Hong Ding, Feng-Ying Yang, Xiao-Feng Zhang. Local fragment distribution features for text-independent writer identification. *BioTechnology: An Indian Journal*, 2013, 8(6): 855-860.
- [4] X. F. Zhang, Y. Lu. Handwritten and Machine Printed Text Discrimination Using an Edge Co-occurrence Matrix. *International Conference on Audio, Language and Image Processing*, 2012, 2: 828-831.
- [5] X. F. Zhang, Y. Lu. Object Detection Based on Multi-scale Contour Fragments. *International Journal of Multimedia and Ubiquitous Engineering*, 2012, 7(2): 253-258.
- [6] X. F. Zhang, Q. Y. Sun, Y. Lu. Object Detection Based on Multiclass Discriminative Field. *Proceedings of the Sixth International Conference on Intelligent Systems and Knowledge Engineering (ISKE2011)*, 2011, 122: 495-500.

联系方式：ntuzxf@163.com 13814713126