

个人简介:	1969年8月生,浙江温州人。1990年本科毕业于西南师范大学数学系,1996年硕士毕业于华东师范大学数学系,2007年博士毕业于华东师范大学数学系。1996年至今在温州大学工作。现担任实验室主任。
担任课程:	微机原理与汇编语言,数据结构,面向对象程序设计,C语言程序设计,计算机图形学,高等数学,经济数学
研究方向:	数字图像处理
课题项目:	2006年浙江省教育厅科研项目:基于扩散张量的图像纹理分割与分解模型
论文清单	<p>[1] CHAOMIN SHEN, JINSONG FAN, Delineating lakes and enclosed islands in satellite imagery by geodesic active contour model, International Journal of Remote Sensing, 2006, 1-16.</p> <p>[2] LING PI, JINSONG FAN, Color Image Segmentation for Objects of Interest with Modified Geodesic Active Contour Method, Journal of Math Imaging Vision, No. 1, January 2007, pp. 51-57.</p> <p>[3] 范劲松等,黎曼流形上内蕴方式的图像轮廓提取,华东师范大学学报,2007年9月,第5期</p> <p>[4] FANG LI, CHAOMIN SHEN, JINGSONG FAN, CHUNLI SHEN, Image restoration combining a total variational filter and a fourth-order filter, Journal of Visual Communication and Image Representation, Volume 18, Issue 4 (August 2007), Pages: 322-330.</p>