



您现在所在的位置是：主页>教师风采

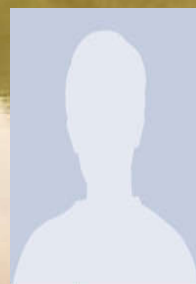
[师资队伍](#)

[教师风采](#)

[博士生导师](#)

[硕士生导师](#)

[人才招聘](#)



张坤华，女，1973年10月生，深圳大学信息工程学院副教授。分别于1996和1999年于西安工业大学获得学士和硕士学位，2003年于中国科学院光电技术研究所获得光学工程专业信号与信息处理方向博士学位，博士期间获得中国科学院院长优秀奖。2005至今在深圳大学信息工程学院从事教学和科研工作。目前主要研究方向为图像处理，智能信息处理，目标识别与跟踪等等，主持南山区科技计划项目“智能监控中基于分形的视频分析系统开发”，深圳大学校级科研基金“视频监控中基于分形的



目标检测技术研究”，作为主要研
实验室基金3项，发表学术论文二十
科学研究

国家自然科学基金2项，深圳市科研项目2项，国家重点登录
篇被SCI和EI收录。

人才培养 党建工作 文件下载 校友之窗

研九兴趣：图像处理，智能信息处理，目标识别与跟踪等等

教授课程：信号与系统，数字图像处理，可视化计算语言等

研究生招生方向：电子与通信工程

主持研究课题：
1. 深圳大学校级科研基金“视频监控中基于分形的目标检测技术研究”
2. 南山区科技计划项目“智能监控中基于分形的视频分析系统开发”

部分期刊论文：
1. 张坤华, 张力, 杨烜. 应用模糊增强及均值漂移实现红外目标分割, 计算机工程与应用, 2010, 46 (30) :26-30
2. 张坤华, 杨烜. 基于聚类和分形的复杂背景下扩展目标分割方法. 光学精密工程, 2009, 17 (7) : 1665-1671.
3. 张坤华, 杨烜. 基于分形特征的复杂背景下扩展目标检测. 强激光与粒子束, 2009, 21 (2) : 217-220.
4. 张坤华, 杨烜, 张力. 分形特征模糊增强及其在目标检测中的应用, 计算机工程与应用, 2009, 45 (11) : 172-174.

代表性会议论文：
1. Zhang kunhua, zhang li, yang xuan, . Infrared image adaptive enhancement based on fuzzy sets theory 2010 2nd International Asia Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics, v 2, p 242-245

2. Zhang kunhua, yang xuan
 on fuzzy enhanced fractal featur
 Automation, ICIA 2009, p 408-41



Target detection in complex background based [登录](#)
 E International Conference on Information and
 人才培养 党建工作 文件下载 校友之窗

3. ZHANG Kun-hua, ZHANG Qi-heng, YANG Xuan. Extended target detection in complex background based on fractal. Proceedings of SPIE- 2009 Vol. 7283.

获奖信息：
 深圳大学教师教学竞赛三等奖

办公室：N913
 办公电话：2653-5364
 E-mail: zhang_kh@szu.edu.cn

[上一篇：张鹏](#)

[下一篇：张志朋](#)