



[首页 \(../index.htm\)](#)
[学院概况 \(../xygk.htm\)](#)
[新闻中心 \(../xwzx.htm\)](#)
[师资队伍 \(../szdw.htm\)](#)
[本科生教育 \(../bksjy.htm\)](#)
[研究生教育 \(../yjsjy.htm\)](#)
[科学研究 \(../kxyj.htm\)](#)
[学生工作 \(../xsgz.htm\)](#)
[党建园地 \(../djyd.htm\)](#)
[校友之家 \(../xyzj.htm\)](#)

当前位置: [首页 \(../index.htm\)](#) >> [师资队伍 \(../szdw.htm\)](#) >> [电子信息工程系 \(../szdw/dzxxgcx.htm\)](#) >> 正文

## 师资队伍

电气工程系

(../szdw/dqgcx.htm)

自动化系 (../szdw/zdhx.htm)

电子信息工程系

(../szdw/dzxxgcx.htm)

通信工程系

(../szdw/txgcx.htm)

现代电工电子技术中心

(../szdw/xddgdzjszx.htm)

电气电子国家级实验教学中心

(../szdw/dqdzgjjsyxzx.htm)

电气与自动化实验中心

(../szdw/dqyzdhsyx.htm)

博士后 (../szdw/bsh.htm)

## 张静

Date: 2020年08月01日

### 个人资料:

**姓名:** 张静

**职称:** 副教授/硕士生导师

**学科专业:** 信号与信息处理

**通讯地址:** 天津大学电气自动化与信息工程学院26教学楼D区435室

**电子信箱:** zhangjing@tju.edu.cn

### 主要经历:

- (1) 2004年至今, 任教于天津大学电子信息工程系, 副教授, 硕士生导师
- (2) 2002-2004年, 在天津大学电子科学与技术博士后流动站工作
- (3) 1999-2002年, 就读于天津大学信号与信息处理专业, 获博士学位
- (4) 1997-1999年, 任职于天津工业大学自动化系计算机教研室, 担任教师
- (5) 1994-1997年, 就读于四川大学测试计量技及仪器专业, 获硕士学位
- (6) 1990-1994年, 就读于四川大学精密仪器专业, 获学士学位

### 主要研究方向:

- (1) 信息隐藏与数字水印
- (2) 多媒体信息被动取证
- (3) 数字图像/视频处理

### 主要科研项目:

- (1) 2009.04-2012.03 天津市自然科学基金“基于统计特性分析的数字视频被动取证技术研究”, 项目负责人

### 代表性论著、学术著作:

#### 学术论文:

- (1) 张春田, 张静, 基于混沌映射的鲁棒性图像水印算法, 电子学报, 2002, 30(1):72-75. (EI02397107647)
- (2) 张静, 张春田, 用于JPEG2000图像认证的半脆弱性数字水印算法, 电子学报, 2004, 32(1): 157-160. (EI04208164833)
- (3) 张静, 冯占磊, 苏育挺, “基于像素匹配的图像“复制-粘贴”篡改检测算法”, 天津大学学报, 2009, 42(8): 713-720. (EI20093712305076) .
- (4) Jing Zhang, Haiying Wang, Yuting Su, “Detection of Double-Compression in JPEG2000 Images for Application in Image Forensics”, Journal of Multimedia, Vol 4, No 6 (2009): 379-388, Dec 2009. ( EI20094912532085).
- (5) Yanfang Du, Jing Zhang, Yuting Su, “Watermarking for authentication of LZ-77 compressed documents”, Proceedings of the 6th International Workshop on Digital Watermarking (IWDW), Guangzhou, China, 3rd-5th December 2007, 365-372. (EI 20090411875355) .
- (6) Jing Zhang, Yuting Su, Mingyu Zhang, “Exposing Digital Video Forgery by Ghost Shadow Artifact”, ACM Multimedia 2009 Workshop on Multimedia in Forensics, Beijing, 49-53. (EI 20095212578349)

#### 学术专著:

- (1) 张春田, 苏育挺, 张静, 数字图像压缩编码, 清华大学出版社, 2006.1

#### 主要讲授课程:

- (1) 电路分析基础 (本科生)
- (2) 数字图像处理 (硕士生)



地址: 天津市南开区卫津路92号 天津大学 电气自动化与信息工程学院 邮编: 300072 电话: (022)27406272 E-mail: auto@tju.edu.cn

津ICP备05004358号 津教备0316号 天津大学 电气自动化与信息工程学院 版权所有