



范海菊

发布者: 段德全 发布时间: 2018-05-24 浏览次数: 3877

范海菊, 女, 1979.8, 中共党员, 副教授, 博士学历, 电子邮箱:
fanhaiju8706@163.com (mailto:fanhaiju8706@163.com)

个人简历: 范海菊, 女, 副教授, 博士学历, 博士生导师为信息工程大学赵拥军教授
2013/9 - 2017/12, 战略支援部队信息工程大学, 数据与目标工程学院, 博士, 导师: 赵拥军
2002/9 - 2005/3, 北京航空航天大学, 电子信息工程学院, 硕士, 导师: 李景文
1998/9 - 2002/6, 湘潭大学, 信息工程学院, 学士

研究方向:多媒体信息安全

论文著作:

1. **Haiju Fan**, Ming Li*. Cryptanalysis and Improvement of Chaos-Based Image Encryption Scheme with Circular Inter-Intra-Pixels Bit-Level Permutation [J]. Mathematical Problems and Engineering, 2017:1-11. (SCI)
2. **Haiju Fan**, Ming Li, Dong Liu and An Kang*. Cryptanalysis of a plaintext-related chaotic RGB image encryption scheme using total plain image characteristics [J]. Multimedia Tools & Applications, 2017:1-25. (SCI)
3. **Haiju Fan**, Ming Li*, Dong Liu and En Zhang. Cryptanalysis of a colour image encryption using chaotic APFM nonlinear adaptive f 41. (SCI)
4. **Haiju Fan**, Ming Li* and Wentao Mao. VQ-based compressive sensing with high compression quality [J]. Electronics Letters, 2017, 53(17): 1196-1198. (SCI)
5. Ming Li, **Haiju Fan**, Hua Ren, Yang Li*. Meaningful Image Encryption based on Reversible Data Hiding in Compressive Sensing Do (https://doi.org/10.1109/MMUL.2018.112142439). (SCI)

- 友情链接
- 友情链接
- 友情链接

地址: 河南省新乡市建设东路46号东校区
邮编: 453007
电话: 0373-3326271
邮箱: hnsdjsj@htu.cn



师大
计科



MC工
作坊



乐享
同学
会

站内搜索

站外搜索