

## 一、基本信息

姓名：罗高峰  
职称：教授  
专业：信息管理与信息系统  
学位：博士  
单位：信息工程学院  
职位：副院长  
邮箱：[gfluo12@163.com](mailto:gfluo12@163.com)  
地址：求真楼 5322



## 二、教育背景

2000.09-2004.06 湖南文理学院计算机科学与技术专业本科毕业  
2007.09-2010.05 中南大学信息与通信工程专业硕士毕业  
2017.09-2020.06 上海海事大学信息管理与信息系统专业博士毕业

## 三、工作经历

2010.06-2011.05 中国电信邵阳分公司，工程师  
2011.05-至今 邵阳学院信息工程学院，教授

## 四、学术兼职

中国计算机学会专业会员  
湖南省高教学会计算机教育专委会常务理事  
《Quantum Information Processing》等国际刊物审稿专家

## 五、研究领域

智能信息处理、量子机器学习

## 六、科研项目

- [1] 基于量子生成对抗网络的可逆信息隐藏关键技术研究(21A0470),湖南省教育厅重点项目, 2022-2024, 主持, 在研
- [2] 基于新型量子图像模型的可逆信息隐藏关键技术研究(2020JJ4559), 湖南省自然科学基金面上项目, 2021-2023, 主持, 在研
- [3] 量子图像信息隐藏关键技术研究(18B420), 湖南省教育厅优秀青年项目, 2018-2020, 主持, 已结题

## 七、学术成果

### 1. 代表性论文

- [1] Gaofeng Luo et al. Quantum image filtering and its reversible logic circuit design[J]. International Journal of Embedded Systems, 2021, 14(3): 248-258
- [2] Gaofeng Luo, Ri-Gui Zhou, and Yingling Mao. Two-level information hiding for quantum images using optimal LSB [J]. Quantum Information Processing, 2019, 18(10):297.
- [3] Gaofeng Luo, Ri-Gui Zhou, and Wenwen Hu. Efficient quantum steganography scheme using inverted pattern approach [J]. Quantum Information Processing, 2019, 18(7):222.
- [4] Gaofeng Luo, Ri-Gui Zhou, and Wenwen Hu. Novel quantum secret image sharing scheme

[J]. Chinese Physics B, 2019, 28(4):040302.

- [5] Gaofeng Luo et al. Reversible Data Hiding for Quantum Images using Quantum Controlled-NOT Gate Operation[J]. Journal of Engineering Science and Technology Review, 2020, 13(2):199-205

## 2. 学术专著

- [1] Ri-Gui Zhou, **Gaofeng Luo** and Wenwen Hu. Quantum Image Watermarking [M]. New York: Nova Science Publishers, Inc., 2019. (ISBN: 9781536160994)

## 八、奖励与荣誉

2016年获省级教学成果奖三等奖（3/5）

2021年获省计算机学会教学成果奖一等奖（2/5）

湖南省普通高校青年骨干教师