

# 范进

## Education

present  
|  
2018  
  
2018  
|  
2013

- 硕士，肿瘤学 (导师：朱骥)  
复旦大学附属肿瘤医院
- 学士，临床医学  
复旦大学

📍 上海  
  
📍 上海

## Computer Science

2012  
  
  
  
2017  
  
  
2018  
  
  
2019

- 全国青少年信息学奥林匹克竞赛 (NOIP) 一等奖  
中国计算机协会举办
- 一键呼救：互联网急救APP  
(团队技术负责人) 一个手机APP项目，曾获得云锋基金资助，获得复旦大学创新创业竞赛一等奖。
- RCT助手APP  
(完成所有代码实现) 一个手机APP，用于临床RCT的分层随机入组和管理。已投入使用2年，该平台已托管约20个RCT，包括上海复旦肿瘤、广东中山肿瘤、浙江省肿瘤等多家医院的临床研究。
- Performer: 自动化构建临床数据库系统  
(完成所有代码实现) 一个可以便捷构建数据库系统的工具。示例：  
<http://123.206.137.251:92/list> (注：UI设计借鉴了别人的)

## Research about Oncology

- 新辅助治疗抵抗的直肠癌代谢组学和转录组学联合刻画及对应机制探索  
(第一作者) 细胞实验已经部分验证了多组学整合分析的结果，目前仍在补充代谢实验
- 伊立替康血药浓度检测用于直肠癌新辅助化放疗的探索性研究  
(第一作者) 撰写文章中 (投稿题目待定)
- A novel prognostic model incorporating carcinoembryonic antigen in 3-week or longer postoperative period for stage III colon cancer  
(第一作者) 仍在投稿中
- The Impact of Chemotherapy Completion on the Efficacy of Irinotecan in the Preoperative Chemoradiotherapy of Locally Advanced Rectal Cancer: An Expanded Analysis of the CinClare Phase III Trial  
(共同第一作者) 发表于 *Clin Colorectal Cancer*: 一项小型的回顾性分析



## 联系方式

✉ [fanj13@fudan.edu.cn](mailto:fanj13@fudan.edu.cn)  
🔗 <https://blog.csdn.net/fjsd155>  
📞 (86) 18701968170

## 技能简介

**编程语言:** Java, Python, R, JavaScript, 和 C语言  
**算法能力:** 算法设计和优化 (如: 动态规划、图论等)  
**数据分析:** 临床统计, 机器学习, 人工智能卷积神经网络 (如ResNet等)  
**软件开发:** Android APP, 网站开发, 数据库建设

*Last updated on 2020-06-01.*