

# 孔祥涛

手机: 17863113717

邮箱: [xt.kong@siat.ac.cn](mailto:xt.kong@siat.ac.cn)

[Google Scholar](#) Citations 160+ & [Github](#) Stars 500+ & [Homepage](#)



## 教育经历

2016.09-2020.09          山东大学          GPA: 89.66          6/101          计算机科学与技术专业  
获得国家级一等奖一项, 二等奖两项, 荣誉学士学位/优秀毕业生  
2020.09-至今          中国科学院大学(深圳先进技术研究院)          计算机科学与技术专业

## 科研经历

**Reflash Dropout in Image Super-Resolution (CVPR2022)**          第一作者  
✓ 对于多退化(real)场景时, 我们发现一行 dropout 带来的提升竟然可以胜过十倍的参数量。我们尝试解释其作用原理, 进而发现 dropout 确实可以防止超分网络中的 co-adapting 现象并提高网络的泛化能力。[Code&Paper](#)

**ClassSR: A General Framework to Accelerate SR Networks (CVPR2021)**          第一作者  
✓ 采取先分割再分类的方式, 让容易恢复的图片经过简单的网络, 让难恢复的图片经过复杂的处理网络, 从数据的角度进一步加速大多数基于深度学习的网络。小如 FSRCNN, 也可以在 8K 数据上获得一倍的加速。[Code&Paper](#)

**Efficient Image Super-Resolution Using Pixel Attention (ECCVW)**          第二作者  
✓ 设计了一种叫做 Pixel attention (PA) 的 3D attention maps, 提高超分辨率网络的效率。本工作参与 AIM2020 Efficient SR 比赛获得第四名。[Code&Paper](#)

## 实习经历

**商汤科技视频超分(AI 画质组)**          计算机视觉研究员实习生  
✓ 偏向应用研究, 基于商汤现有的多帧图像超分算法, 研发一个实时视频超分算法。完成了一个基于传统方法的、不使用神经网络的视频超分算法框架, 框架模块化地实现运动估计、对齐、融合、去噪等步骤, 做到循环输入输出。同时这个框架可以根据需要进行拓展, 比如在速度允许时, 每个步骤都可以替换算法或者网络。

## 竞赛经历

**全国大学生数学建模竞赛(国家一等奖)**          团队队长  
✓ 给出一种智能 RGV(无人驾驶智能车)在三种不同情形下的调度策略, 模拟了 RGV 的作业流程, 对模型进行建立求解, 负责所有编码部分工作与部分算法工作, 并撰写《基于智能 RGV 的动态调度策略的研究报告》。

**ASC 世界大学生超级计算机竞赛(国际二等奖, 全球 23 名)**  
✓ 借鉴 ESRGAN 的思想使用 PSNR 较高的模型继续训练其 PI 值, 尝试了不同网络的 block(EDSR、MSRN 等)。

## 项目经历

**基于 Django web 框架的山大机电学院毕业设计管理平台研发**          前后端开发  
✓ 前后端开发, 包括整个毕设流程, 后期部分维护工作, 已经被学院使用三年, 服务六千余人。[网址](#)

**设计开发维护实验室网站**          前端开发  
✓ 主要功能是文章发布、人员信息与活动信息的页面展示。[Xpixel](#)

## 荣誉奖项

数字所优秀学生 & 山东大学荣誉学士学位、优秀毕业生 & 奖学金多次

## 自我评价

追求奉献、专注、平衡, 爱读书、爱运动、爱探索、爱合作, 对生活充满热情