# 吴尚锡

邮箱: <u>kirinng0709@gmail.com</u> 手机: (+86)15910926826

主页: kirinng.com

通讯地址:北京海淀区,北下关,北京交通大学,嘉园公寓 B座 1419



#### 教育背景

### 北京交通大学,北京

2016年9月-2020年9月(预期)

专业: 计算机科学与技, GPA: 3.60 (Major: 3.70)

研究方向: 计算机视觉、深度学习解释性与对抗样本攻防

### 论文

- "Attention, Please! Adversarial Defense via Attention Rectification and Preservation." Shangxi Wu, Jitao Sang, Kaiyuan Xu, Jiaming Zhang, Yanfeng Sun, Liping Jing, Jian Yu <a href="https://arxiv.org/abs/1811.09831">https://arxiv.org/abs/1811.09831</a> (第一作者投稿 ACM MM2019)
- "blessing in disguise: Designing Robust Turing Test by Employing Algorithm Unrobustness."

  Jiaming Zhang, Jitao Sang, Kaiyuan Xu, Shangxi Wu, Yongli Hu, Yanfeng Sun, Jian Yu. <a href="https://arxiv.org/abs/1904.09804">https://arxiv.org/abs/1904.09804</a> (第四作者投稿 ACM MM2019)

## 研究经历

### 北京交通大学交通数据分析实验室工作

2017年11月-至今

- 参与**面向目标识别的可解释性深度学习关键问题研究(军委科技委 973 计划)**,负责目标检测模块的可解释性工作尤其是对抗样本的可解释和防御工作。
- 参与高维数据表示(国家自然科学基金"优秀青年基金"),负责图像高维数据不同层级的概念特征提取模块的实现。

国家级大创项目:从解释性/可视化角度分析图像对抗样本 2018年6月-2019年4月

• 北京交通大学国家级大学生创新创业项目,计算机院中答辩评分最高,导师桑基韬教授

### 参加 CCDM 主办的蝴蝶识别大赛

2017年9月-2018年6月

Team leader & 对 100 余种中国现存蝴蝶实现精准识别,获得分类第 13 名,识别 20 名的成绩(总计 358 支参赛队伍)

### 北京交通大学网络与智能研究所

2017年7月-2018年6月

研究 Graph Embedding

### 技能

语言: Python3(精通), C, C++, OpenCV, Latex

深度学习框架: TensorFlow(精通)(熟悉多机多卡分布式计算)

### 在校获奖情况

清华大学 & 中科院自动化所,计算机博士生论坛,计算机视觉分会场 oral	2019年
大学生创新创业大赛国家级,项目主持	2019年
北京交通挑战杯科技类竞赛一等奖	2019年
ACM 校赛 一等奖	2018年
北京交通大学计算机学院,科技之星二等奖学金	2018年
第九届全国大学生数学竞赛非数学专业,北京赛区三等奖	2017年
北京市,大学生数学竞赛非数学专业三等奖	2017年
北京交通大学,校级三等奖学金	2016年
Google 2016GDD,主会场优秀志愿者	2016年