研究组招生理念

一、我们主要做什么?

我们聚焦于**三维视觉**,致力于实现机器对三维世界的智能感知、理解与交互。 **主要研究方向**:

- 三维场景感知: 立体匹配、同时定位与制图(SLAM)、深度/位姿估计;
- 三维场景理解:三维目标检测/识别/跟踪、三维场景分割:
- 深度学习新方法:处理二维图像或三维点云的深度学习新方法与新结构;
- 图像理解:我们也关注部分二维图像领域的问题。

我们的研究有哪些潜在应用场景:

- 无人驾驶、无人机、机器人等智能系统
- 自动抓取、自动堆卸等智能化生产设备
- 虚拟现实与增强现实等交互系统

二、我们招什么人?

硕士研究生、博士研究生、博士后、专职科研人员(要有博士学位)、长期访问学生

三、我希望你是什么样的人?

以下三点按重要性排序。

1、有自我驱动力

有明确的人生目标,了解自己内心的渴望,明白自己想成为一个什么样的人,懂得自律,并具备为了梦想持续刻苦努力的勇气和毅力。

2、有强烈的研究兴趣

希望通过做研究的过程,持续提升自己的逻辑思维能力、理性思考能力、前沿判断能力、算法设计能力及工程实践能力。

3、有良好的学习基础

本科基础好(我主要看重数学类、物理类和专业基础类课程)。英语和专业类课程 是额外加分项。

四、在这里你可以学到什么?

以下三点是并列关系,我希望每一名我指导的学生都应学会这些技能。

1、扎实的算法功底

学会如何找到学术前沿,如何发现科学问题并寻找解决方案,如何设计算法并编程 实现,如何开展算法评估测试与迭代改进。

2、良好的表达能力

学会如何写一篇逻辑严密、论证充分、表达清晰的学术论文; 学会如何做一个优雅 得体、引人入胜的学术报告。

3、开放的个人胸怀

学会与团队的良好协作,与全球智力精英的思维碰撞与交流,与企业和学术界的交流与合作;掌握持续自我学习的能力。

五、我们期待你毕业时能具备什么能力?

希望你毕业时(或在毕业几年后),能具备以下之一或全部能力:

- 1、进入国际一流企业从事前沿技术研发的实力;
- 2、在国内一流高校和海外知名高校获得教职的学术水平;
- 3、开展高科技领域创新创业的综合素质。

六、如何联系我?

将个人简历、本科以来的成绩单、主要成果(论文、竞赛奖励)及其它亮点材料打包 发至我邮箱(gfkdguoyulan@163.com)。

七、相关提示

- 1、对于感兴趣读硕士或博士的同学:由于每年的名额非常有限,因此建议尽早与我们联系。对于联系读博士的同学,一般要求至少有一篇《中国计算机学会推荐期刊会议列表》C类或以上的期刊会议论文。对于提前一年联系我们读博的同学,若有较好潜质,可不做上述论文要求,我们会在一个考察期内指导学生开展研究,以期取得上述成果。
- **2、对于感兴趣来组开展博士后研究的博士:** 对博士期间发表的论文没有硬性要求。 只要具备良好的理论和实践基础,有刻苦钻研的精神和强烈的事业心,相信在我们 组的良好科研训练指导下,您的学术水平一定可以得到进一步提升。
- 3、对于研究组的所有成员: 我鼓励所有团队成员追求卓越,不断挑战自我极限。因此,研究组不招收任何以混文凭或混经历为目的的成员。鼓励硕士生毕业后读本组博士或读海外一流研究组的博士,鼓励博士生毕业后在国内外一流高校或 IT 头部企业继续从事科研工作,鼓励学生参与国内外学术交流,并尽可能提供一切便利。
- **4、对于论文发表**: 我期望所指导的学生都能做具有国际影响力的工作, 瞄准世界一流, 发表高水平学术论文。发表的期刊和会议通常仅限于《中国计算机学会推荐期刊会议列表》或电子信息领域国际公认的期刊会议。不支持在低水平期刊或不知名会议上发表论文。