# 致课题组未来的学生

如果你有兴趣加入我的课题组,成为其中一名学生(包括**硕士/博士研究生**或者**访问学生**), 请认真阅读以下材料,然后按要求提交申请。

# 1. 自我介绍:

我是南京邮电大学教授,周全,博士/硕士生导师。日本九州工业大学客座教授,美国天普大学客座教授。IEEE资深会员,中国计算机学会杰出会员、图像图形学学会高级会员,江苏省人工智能学会常务委员。更多信息可以从我的个人主页查到。

# 2. 课题组简介:

视觉感知与智能计算实验室(**Visual Perception and Intelligent Computing, VPICLab**),围绕人工智能、模式识别和深度学习技术,主要开展以下研究方向:

# (1) 低复杂度图像/视频复原

研究深度神经网络模型对图像/视频数据进行高效去噪、去模糊、重建以及增强。

#### (2) 图像/视频产生与生成

以传统神经网络或者大语言模型为基础,研究多模态的图像/视频生成技术与方法。

### (2) 图像/视频分析与理解

在视觉分析的基础上, 进行更高层次的图像/视频语义理解, 物体识别与目标检测等。

在实验室课题组主页<u>https://njupt-quanzhou.github.io/quanzhou.github.io/index.html</u>可查看具体研究方向,以及相关发表的论文。

### 3. 课题组目前开放学生岗位包括以下两类:

## (1) 博士/硕士研究生

主要面向统招或者获得推免资格的通信与信息系统、计算机科学技术、电子信息或相关学科的优秀本科生。

#### (2) 访问学生

面向对课题组研究方向感兴趣的优秀在校本科生、硕士生和博士生。每次访问时间为 $3^{\sim}5$ 个月。

# 4. 课题组收获:

我会一对一指导课题组每一位学生,提供舒适的工作环境和丰厚的助研津贴,并资助学生积极参与国内和国际交流。

# 5. 课题组要求申请学生必须具备的能力:

### (1) 目标明确及热爱所学

明确为什么要加入课题组,明确在课题组想要获得什么。热爱自己的学科和专业,对将来所学知识表现出极大的兴趣,要让真正的兴趣和喜爱来内驱自己不断前进。

#### (2) 乐观开朗及坚韧不拔

懂得科研并不会一帆风顺,要坐得住板凳和耐得住寂寞,要注意点滴积累。

#### (3) 勇于创新及乐于挑战

对未知事物充满好奇心和求知欲,富有一定的怀疑的精神。乐于尝试,勇于钻研。具有良好的团队合作精神,乐于阐述自己的想法,有效与导师和其他伙伴沟通。

### (4) 数学扎实及编程熟练

具有较为扎实的数学功底,熟悉C、C++,或者Python编程语言。具有一定深度学习编程语言的基础,如PyTorch、Tensorflow、Keras,或具有相关科研的经验将优先进入团队。

# 6. 申请加入课题组流程:

- (1) 阅读报告:在满足以上基本能力要求的基础上,了解目前课题组的任意一个研究方向,阅读至少一篇课题组近五年来发表的论文并选择一篇进行翻译,或者写一份不超过一页的阅读报告,阐述自己的理解和想法(请独立完成阅读报告,不要使用翻译软件或者ChatGPT、DeepSeek等AI工具)。
- (2) **个人简历**:将上述报告,连同个人简历、成绩单一起发到本人的工作邮箱 quan.zhou@njupt.edu.cn。简历不一定特别漂亮,但请排版工整,内容清晰明了。邮件标题为【申请读研/博-学生姓名-学校名称】或【申请访问--学生姓名-学校名称】。
- (3) **远程面试**:对于本人认为合适的学生,会在三天内回复,并约定时间,发出远程面试邀请。对于未按照规定命名邮件标题和未认真阅读本材料的邮件,概不回复。

团队每年名额有限, 若感兴趣, 请早做准备提前联系! 期待我们一起在科研道路上共同奋战。