

# 招生介绍

-----Ver.20250220

## 一、个人介绍

邓勇舰，硕士生导师，北京工业大学计算机学院。2021 年底于香港城市大学取得哲学博士学位，导师李友福教授（IEEE Fellow）。先后承担(获批)了国家自然科学基金青年基金项目、北京市自然科学基金面上项目、北京市教委科技一般项目、国家重点研发计划子课题等纵向科研项目。同时作为项目骨干得到了香港 RGC 项目、国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金重大培育项目等课题的支持。

在包含领域顶级期刊 IEEE TIP、IJCV、IEEE TMM、IEEE TCSVT 以及领域顶级会议 CVPR、AAAI、NeurIPS、ICLR 等期刊和会议上发表论文近 30 篇，其中含 CCF-A 类论文 18 篇。并在机器人、人工智能领域顶级会议 AAAI、ICRA、IROS 上做报告。

## 二、招生要求

- 非常欢迎对计算机视觉、计算摄影、机器人视觉有兴趣的**研究生、本科生**同学加入到我们的实验室！
- 优先但不限于：计算机、机械/机器人、力学/流体分析等学科背景同学。
- 诚信做人，相互尊重。
- 主动进取，踏实努力，学生才是自己研究生阶段的主导者，想取得好的成果离不开自身的努力。
- 积极沟通。

## 三、毕业要求

**博士生：达到 8 分，要求录用。**

- CCF-A 类期刊 TPAMI、IJCV 4 分，其余 3 分
- CV 顶会（CVPR、ICCV、ECCV、NeurIPS、ICLR）3 分，其他 CCF-A 类会议 2 分
- CCF-B 类 IEEE Trans 或同等级期刊 2.5 分。

**硕士生：**

- 投稿 2 篇 CCF-B 类或同等级别论文，**不要求录用**

## 四、关于实习

博士生：

- 如找到知名研究机构或实验室的实习岗位，以科研为目的，全力支持；

硕士生：

- 完成毕业要求后方可实习并会提供帮助与建议，但一些临时的实验室事务需要协助参与。

## 五、关于申请

➤ 简历要求：

请在简历中重点介绍**三个最能体现个人科研水平或技术能力的工作**，包括但不限于科研论文、科研项目、竞赛活动、课程大作业等。  
请重点阐述个人贡献，请突出展现【招生要求】中所要求的能力。

➤ 报考原则：

- ◆ 师生平等互选，接受养鱼！一旦承诺，请信守承诺！
  - ◆ 请不要提供虚假、夸张或机构包装材料！
- 注意事项：暂时无法接受非全日制申请者和非中国籍申请者。