

如果您有兴趣到南京大学从事多媒体计算相关的研究或研发工作，并且愿意选择我作为您的（合作）指导老师，以下内容可能是您感兴趣的：

博士研究生

研究内容：我主要从事可视媒体（图像和视频）计算相关的研究，目前的研究兴趣主要包括可视媒体中的物体分析、立体可视媒体分析和可视媒体自动编辑。具体内容请参考我近期发表的论文。我希望您对上述研究方向感兴趣，并且计划从事相关研究。

申请要求：我希望您：1) 具有良好的数学基础和编程技能；逻辑清晰，能够准确地表达观点；能够阅读英文文献；积极乐观，主动进取，善于合作等。2) 如果您是在硕士研究生毕业前一年内联系我，希望您以第一作者身份在CCF推荐B类及以上刊物发表论文1篇；如果您是在更早的时间联系我，则无此项要求。

设备补助：我将为您提供需要的研究设备，并按照学校和学院的规定发放生活补助。

申请材料：中文简历（1页），本科成绩单扫描件，已发表论文（可选）。

工学硕士研究生（3年制）

研究内容：与博士研究生相同。

申请要求：我希望您：1) 与博士研究生相同。2) 如果您是在本科四年级联系我，希望您以合作者身份在CCF推荐刊物发表论文1篇，或者以第一作者身份在英文刊物上发表论文1篇；如果您是在本科三年级或更早联系我，则无此项要求。3) 您需要通过保送或者考试获得研究生入学资格。

设备补助：与博士研究生相同

后期深造：如果您在硕士研究生阶段表现出色，并希望进一步深造，我将很乐意为您提供推荐信或在本校攻读博士学位的机会。

申请材料：中文简历（1页），本科成绩单扫描件，已发表论文（可选）。

工程硕士研究生（2年制）

工作内容：工程硕士的培养分为两种模式：1) 对前沿算法进行调研和探索，在国际专业竞赛中验证最新算法的效果，培养目标为在企业从事相关算法研究；2) 将组内研究成果与已有成熟算法相结合，在实际应用中验证其效果，开发新型应用或演示，培养目标为在企业从事相关应用开发。

申请要求：我希望您：1) 具有良好的编程技能；逻辑清晰，能够准确地表达观点；能够阅读技术文档；积极乐观，主动进取，善于合作等。2) 您需要通过保送或者考试获得研究生入学资格。

设备补助：我将为您提供需要的研究设备，并按照学校和学院的规定发放生活补助。

后期深造：如果您选择探索前沿算法，并在硕士研究生阶段表现出色，可以获得与工学硕士研究生相同的推荐机会；如果您选择应用开发，并在硕士研究生阶段表现出色，我将很乐意推荐您到相关企业工作。

申请材料：中文简历（1页），本科成绩单扫描件。

本科实习生

工作内容：如果您是希望参与科学研究、以发表学术论文为目标，您将会与博士研究生或工学硕士研究生一同工作，并拥有同等的论文发表机会；如果您是希望参与技术开发，您将会与工程硕士研究生一同工作，并拥有同等的开发锻炼机会。

申请要求：我希望您：1) 具有良好的编程基础，良好的数学基础是重要的加分因素；

逻辑清晰，能够准确地表达观点；积极主动，善于合作等。2) 申请时为本科二年级或三年级。3) 每周拥有10小时左右的工作时间，请认真思考您在繁重的学习之余是否能够抽出这么多时间，并且是否愿意将它们花费在参与该项活动上。4) 考虑到当面讨论的需要和住宿条件的限制，暂时只面向南京地区学生。

申请材料：中文简历（2页以内），包括个人基本情况、数学和编程相关课程成绩、论文发表和项目参与情况。

请您将所有申请材料都转换为pdf格式，并通过电子邮件发送给我。邮件标题为“@@@申请xxxx: #####”。其中@@@为申请类型，包括：博士、工学硕士、工程硕士（技术）、工程硕士（应用）、本科实习；xxxx为入学年份，如2018；#####为您的姓名。

在收到您的材料后，如果材料合适，我将会和您约时间面谈，并最终确定是否接受您的申请。但由于我每年能够指导的学生名额有限，如果不能申请成功，也许只是受到了其它因素的限制，希望您不要介意。如果名额已满，我也会在第一时间更新该说明。

感谢您阅读该说明，欢迎您继续关注我们的工作。