# 南方科技大学计算机系张煜群教授课题组诚招联合培养博士生

**导师简介**

张煜群教授于美国德克萨斯大学奥斯汀分校电子与计算机工程系获得博士学位，并于2017年作为深圳市引进海外高层次人才加入南方科技大学计算机科学与工程系。张老师的研究方向为软件工程，研究领域包括软件测试，软件安全，基于和面向人工智能的软件工程等。他在软件工程相关领域顶级会议和期刊（包括ICSE, ASE, ISSTA, DAC, TSE, TOSEM, TPDS, TMC等）共发表过数十篇论文，并获得ACM SIGSOFT杰出论文奖（Distinguished Paper Award）一次，提名一次。更多信息请查看导师主页https://zhangyuqun.github.io。

**博士项目介绍**

南科大计算机系博士项目主要采用和全球多所知名高校包括香港科技大学、香港理工大学、香港浸会大学、华威大学、伯明翰大学、昆士兰大学等联合培养的方式。联合培养项目实行双校培养，双导师指导。基本学制为四年（2+2培养或3+1培养），授予对方学校学位和南方科技大学学习证明。就读期间学校将提供丰厚的奖学金资助。申请人可以依据自身实力和目标选择相关联培学校项目进行申请，具体申请操作信息请查看https://gs.sustech.edu.cn/boshijiangwailianpei202/1983。

**发展机遇**

1. 课题组除联合培养合作学校外，还和美国伊利诺伊大学香槟分校，德克萨斯大学奥斯汀分校，普渡大学，香港大学等全球计算机顶尖高校保持长期密切合作关系，学生在读期间有机会进行和这些学校课题组的密切合作。
2. 课题组致力于面向实际应用价值的研究，和腾讯，阿里巴巴，快手等国内知名企业保持密切合作关系。课题组鼓励学生前往合作企业进行学术成果落地相关的实习工作。
3. 课题组鼓励和支持学生积极参与国内外学术会议和行业会议，开拓视野。
4. 课题组为学生提供职业发展指导和规划，为学生后续就业和职业发展提供支持。

**招生要求**

1. 已毕业或者即将毕业的优秀硕士生或本科生。
2. 勤奋敬业，具有较强的或潜在的科学研究能力。
3. 具备以下专业特长者优先考虑：软件工程，机器学习，自然语言处理。
4. 在相关领域发表过学术论文者或英文表达和写作能力突出者优先考虑。

**联系方式**

欢迎有意者发送邮件至zhangyq@sustech.edu.cn