



清华大学

傅司超

18854296808|fusichao_upc@163.com|山东德州
汉族|25岁|中共预备党员



教育经历

2020. 09-至今	华中科技大学	世界一流大学高校	信息与通信工程	工学博士
2017. 09-2020. 06	中国石油大学（华东）	世界一流学科高校	电子与通信工程	工学硕士
2013. 09-2017. 06	临沂大学	省属高校	通信工程	工学学士

项目经历

- 2017. 09 至今 基于多视角深度稀疏编码及流形正则化的图像标注研究（国家自然科学基金面上项目）
 - 主要参与者
- 2018. 01 至今 大规模数据深度结构学习理论及方法研究（校自主创新科研计划项目）
 - 主要参与者
- 2018. 05-至今 基于Metric Learning的行人再识别算法研究（校研究生创新工程）
 - 主要参与者
- 2019. 01-至今 基于图神经网络的数据表示学习理论与方法研究（复杂系统建模与仿真国家重点实验室开放课题）
 - 主持人
- 2019. 05-2020. 05 基于图神经网络的半监督分类算法研究（校研究生创新工程）（已结题）
 - 主持人
- 2020. 01-至今 探究图表示学习中有效保持样本分布局部结构方法及建模分析（模式识别国家重点实验室开放课题）
 - 主持人

科研成果

硕士阶段主要研究方向为图卷积神经网络理论及其应用，以学生第一位次主持在研国家重点实验室开放课题项目2项，主持完成中国石油大学（华东）研究生创新工程资助项目1项，以骨干成员参与国家自然科学基金面上项目1项、中国石油大学（华东）自主创新项目1项、中国石油大学（华东）研究生创新工程资助项目1项；以第一作者或导师一作、学生二作发表学术论文十篇，申请公开国家发明专利两项。担任数十种领域内重要期刊和国际学术会议审稿人。

学生工作

- 2013. 09-2015. 12 班级卫生委员、班级体育委员、信息科学与工程学生会部长、辅导员助理
- 2017. 09-2018. 09 信息与控制工程学院研究生会部长

所获奖励

- 2013. 09-2017. 06 各类奖学金12次、国家级奖项(5次)、省部级奖项(6次)、优秀毕业生、优秀团员等
- 2017. 09-2020. 09 学业奖学金2次、硕士国家奖学金、省部级奖项(4次)、省级优秀毕业生、优秀硕士论文等

专业技能

- 语言技能：有良好的听说以及阅读能力，通过计算机二级、三级、四级、中级网络工程师等等。
- 软件开发：熟悉Matlab、Python、TensorFlow等编程语言，有一定调试经验