

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允 主持人	分 类算法研究(校研究生创	川新工程) (已结题)			

科研成果

2020.01-至今

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。

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)

学生工作

2013. 09-2015. 12	班级卫生安贝、	班级 仰 頁	信息科学与工程学生会部长、	拥守贝助理

2017. 09-2018. 09 信息与控制工程学院研究生会部长

主持人

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