



## 学位授权点介绍

电子信息类别与电子、通信、计算机、控制、软件、电气、光电、仪器仪表等专业领域,以及网络安全、人工智能、虚拟现实、集成电路、大数据、云计算、物联网、量子信息等新兴方向紧密关联。该授权点在电子信息技术开发与应用、工程设计与实施、技术攻关与改造、工程规划与管理等方面培养基础扎实、素质全面、工程实践能力强,并具有一定创新能力的应用型、复合型高层次工程技术与工程管理人才。

电子信息硕士专业学位授权点面向经济社会发展和行业创新发展的国家战略需要,紧密结合自身优势与特色,突出学科优化整合,依托计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程等主干学科以及数学、土木工程等支撑学科,在人才培养方面具有良好的学科专业支撑,以及较为成熟的培养体系。该授权点师资队伍结构合理,研究素质较高,其中包括享受国务院政府特殊津贴专家2人、国家教学名师1人、教育部新世纪优秀人才1人、国家民委突出贡献专家1人、国家民委领军人才5人、国家民委中青年英才14人、辽宁省百千万人才工程千人层次以上人选6人、辽宁省、国家民委教学名师11人、博士生导师9人,以国家民委大数据应用技术重点实验室、辽宁省车用新能源动力系统设计工程研究中心、辽宁省石油与天然气构筑物防灾减灾工程研究中心、大连市装备智能检测与诊断技术重点实验室、大连市民族文化数字技术重点实验室、大连市视觉感知技术创新中心、大连市油气田储备库灾害信息安全重点实验室等省市级重点实验室和工程研究中心为依托平台,已形成了多个明确的培养领域并取得了一批高水平的研究成果,先后承担和完成了国家科技支撑计划、国家自然科学基金、辽宁省自然科学基金、国家民委科研项目、企业重大攻关项目以及服务民族地区项目等数十项。

### 主要依托平台

- ◀ 国家民委大数据应用技术重点实验室
- ◀ 国家民委创新型专业学位研究生联合培养基地
- ◀ 辽宁省专业学位研究生联合培养示范基地
- ◀ 辽宁省车用新能源动力系统设计工程研究中心
- ◀ 辽宁省石油与天然气构筑物防灾减灾工程研究中心
- ◀ 大连市装备智能检测与诊断技术重点实验室
- ◀ 大连市油气田储备库灾害信息安全重点实验室
- ◀ 大连市民族文化数字技术重点实验室
- ◀ 大连市视觉感知技术创新中心
- ◀ 大连市汉字计算机字库设计技术创新中心

国家民委重点实验室

国家民委大数据应用技术重点实验室

2020年12月

国家民委创新型专业学位

研究生联合培养基地

辽宁省车用新能源动力系统设计  
工程研究中心

Liaoning Provincial Engineering Research Center of  
Powertrains Design for New Energy Vehicle

辽宁省发展和改革委员会  
二〇二〇年一月



部分设备与科研平台

## 领域介绍

### 新一代电子信息技术 (085401)

该专业领域专注于信息传输、信息交换、信息处理、信息检测等技术,内容涵盖高光谱遥感数据处理、新一代互联网感知以及新一代信息交互等方向的实际工程应用问题。高光谱遥感数据处理技术方向,研究面向纯像元的数据分类技术,面向混合像元的端元提取、光谱解混和亚像元定位技术,基于窗口分析的变化检测、目标检测和异常检测技术,以及基于深度学习的超分辨率重建技术和建立在分析结果上的可视化技术等;新一代互联网感知技术方向,研究物联网、传感网环境下的信息获取与智能系统设计,敏感元件与感知性能提升,集成电路设计与半导体技术等;新一代信息交互技术方向,研究人机接口、虚拟现实、增强现实、混合现实等可视化技术应用以及信息交互过程中的数据知识图谱、数据分析与挖掘应用等。

#### 培养单位

信息与通信工程学院

### 计算机技术 (085404)

该领域主要研究计算机技术方法及其应用问题,内容涵盖:数字文旅技术方向,研究智慧旅游服务系统研发、数字沉浸文旅技术、古籍文物数字化分析、计算机字库设计技术等;医疗健康信息处理方向,研究医学影像智能分析、多模态健康医疗信息处理、计算机辅助手术技术、健康医疗数据安全与隐私保护等;区块链数字治理与社会智能计算方向,研究人类复杂行为社会智能计算、基于区块链技术的数字社会系统底座研发、基于社会计算的中华民族古籍文献数字化研发、基于人工智能技术的电气装备设备数字化研发等;土木工程智能技术方向,研究工程智能防灾减灾技术、建筑数字化保护技术、能源系统和设备智能调控技术、工程智能损伤检测技术等。

#### 培养单位

计算机科学与工程学院  
土木工程学院



### 控制工程 (085406)

该领域主要研究控制理论及其应用技术问题。根据研究对象的不同, 主要涵盖四个研究方向: 先进控制与机器人技术方向, 研究多智能体协同控制理论、声磁检测机器人集成技术、智能机器人听觉感知与定位技术、海洋机器人智能控制技术; 复杂装备智能运维关键技术方向, 研究复杂装备故障机理及智能诊断识别技术、传感器敏感机理与智能检测技术、复杂装备智能制造技术等; 车辆智能化与控制技术方向, 研究车辆动力系统节能优化控制、碳中和燃料驱动技术、复杂环境融合感知、智能网联车辆决策与控制等; 精密机械与控制技术方向, 研究精密仪器和精密机械的结构设计与制造、精密驱动与检测技术、智能传感器与执行器技术等。

培养单位

机电工程学院

### 人工智能 (085410)

该领域主要研究人工智能方法及其应用问题, 内容涵盖: 自然语言处理关键技术, 研究应用于实体识别、关系抽取、文本分类、情感计算等领域的词法、句法和语义分析技术; 智能视觉与可视媒体关键技术方向, 研究应用于多场景的图像与视频显著性检测技术、图像与视频分割技术、高信息丰富度的图像重建等技术; 文化数字化与智慧文旅方向, 研究基于人工智能的中华优秀传统文化数字化保护与传承、民族团结数字化资源集成, 基于知识图谱智慧文旅知识驱动型服务创新等; 智慧医疗和情感计算方向, 重点研究医疗健康与情感计算领域人工智能应用问题, 包括疾病多组学数据融合分析与建模、人体面部与肢体动作典型特征分析、生态农业与健康体系融合研究等。

培养单位

计算机科学与工程学院

### 大数据技术与工程 (085411)

该领域主要致力于大数据及相关领域的工程前沿技术研究与应用, 内容涵盖: 多媒体大数据分析 with 理解方向, 研究基于多模态数据的目标检测与跟踪方法、面向自动驾驶的三维场景目标检测、多模态图象融合方法、面向古籍文档的图像分析与理解技术等; 复杂网络大数据应用方向, 研究复杂网络大数据分析 with 挖掘技术、复杂网络与人工智能计算、复杂网络信息传播与安全防护技术、复杂网络资源管理与优化; 生物表型大数据技术与装备方向, 研究表型大数据高通量获取技术、表型大数据智能解析技术、表型大数据平台构建及其在数字育种、智慧栽培中的应用等; 金融服务大数据方向, 研究大数据金融原理、数据爬虫、金融数据降维处理、关联规则分析、聚类分析、回归分析、文本分析以及这些技术在金融领域的应用等。

培养单位

信息与通信工程学院  
理学院



## 培养单位介绍

## 计算机科学与工程学院

### 基本概况

计算机科学与工程学院建有国家民委创新型专业学位研究生联合培养基地、辽宁省专业学位研究生联合培养示范基地、国家民委大数据应用技术重点实验室、大连市民族文化数字化技术重点实验室、大连市汉字计算机字库设计技术创新中心。

计算机科学与工程学院教师队伍中有博士生导师1人、享受国务院特殊津贴专家1人、国家民委突出贡献专家1人、辽宁省“百千万人才工程”专家7人、辽宁省优秀学科带头人1人、辽宁省优秀人才支持计划1人、辽宁省优秀骨干教师2人、辽宁省教学名师4人、国家民委领军人才1人、国家民委中青年英才2人、学校特聘教授3人、学校优秀学科带头人1人、领军人才2人、优秀教学带头人1人，硕士生导师24人。近年来，完成或承担国家基金、国防科技创新项目17项、科技部科技支撑项目子课题1项、省部级项目30余项；2项成果获辽宁省科技进步奖、1项成果获云南省科技进步奖、2项成果获大连市科技进步奖。高水平学术论文(SCI、EI)50余篇、各类知识产权100余项。

学院目前在读硕士研究生322人，累计已毕业硕士研究生492人，就业率和就业质量持续保持在高位，10余名学生在复旦大学、天津大学、电子科技大学、大连理工大学以及东北大学等国内知名“双一流”建设高校继续攻读博士学位或已顺利获得博士学位；其他毕业生主要就职于阿里、腾讯、百度、东软、IBM以及英特尔等国内外大型IT企业，或在国内普通高等学校从事教育教学工作。

学院目前承担人工智能、计算机技术等方向的研究人才培养工作。人工智能方向涵盖：人工情感与人工心理研究、生物医学数据挖掘方法研究、可穿戴式计算和装置技术研究、自然语言理解及其应用研究、民族文化数字化保护技术研究，以及人工智能产业应用研究等。计算机技术方向主要包括：计算机视觉技术、图形图像处理技术、智慧医疗、计算机艺术设计、生物特征数据分析与应用、网络用户行为分析与网络流量工程、社交网络分析、嵌入式应用技术等。



## 研究生培养质量

研究生采取导师组管理、导师负责，协作提升研究生教育质量，为研究生提供了良好学习环境、充足的学习资源和先进的科研设备。

目前学院以人工智能和计算机技术为导向、导师组课题为中心、党团活动为纽带、理论知识与工程技术相结合等多方面助力培养。近三年研究生已发表高水平论文20余篇、取得发明专利及软件著作权等知识产权70余项、获学科竞赛国家级和省级多项奖励。



学院与华为、东软、IBM以及中软等国内外知名信息企业建立了长期校企合作实践基地。为硕士研究生提供实践项目和培训，建有“辽宁省专业学位研究生联合培养示范基地”。



## 优秀学子风采

刘佳



2020级研究生。获得辽宁省优秀毕业生、大连民族大学学业一等奖学金、综合一等奖学金等荣誉。在校期间从事人工智能、计算机视觉等方向的研究，发表四篇学术论文，其中两篇被SCI收录。目前在复旦大学信息科学与工程学院攻读博士学位。

江子傲



2018级研究生。获得大连民族大学研究生优秀毕业论文荣誉，在校期间从事人工智能、计算机图形学等方向研究，取得国家发明专利1项、软件著作权2项。毕业就职于深圳腾讯IEG数据中心。

崔星



2017级研究生。获得大连市优秀毕业生、大连民族大学研究生优秀毕业论文、大连民族大学研究生学业一等奖学金等荣誉。现就职于中国科学院软件研究所，从事医学影像的分析处理，相关研究成果已发表在《International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery》。

赵迪



2015级研究生。在校期间获得大连民族大学研究生学业一等奖学金、多次参加“全美大学生数学建模”等学科竞赛，具有扎实的理论基础。大连理工大学博士毕业，现就职于大连民族大学计算机科学与工程学院，主要研究方向为生物信息学，相关成果发表于《Neurocomputing》。



## 培养单位介绍

## 信息与通信工程学院

### 基本情况

信息与通信工程学院现有硕士生导师22人，硕士研究生在校人数305人，教师队伍中拥有国家教学名师1人、教育部新世纪优秀人才1人、国家军委领军人才1人，入选辽宁省“特聘教授支持计划”1人、辽宁省教学名师2人、辽宁省“兴辽英才计划”1人、辽宁省“高等学校优秀人才支持计划”2人、辽宁省“百千万人才工程”4人。学院长期秉承“和谐、创新、诚信、进步”的办学理念，始终坚持以科研为先导，实施科研带动和人才为本的战略。先后承担国家科技支撑计划子课题、国家自然科学基金等国家级项目20余项、各类省部级项目50余项，获得省部级科技奖励5项，授权国家发明专利70余项，在国内外高水平期刊发表科研论文420余篇，其中210余篇被SCI、EI收录，出版教材和专著10余部。学院现有辽宁省智能化装备工业控制嵌入式工程技术研究中心、国家军委大数据应用技术重点实验室（与计算机科学与工程学院共建）、大连市视觉感知技术创新中心、大连市民族文化数字技术重点实验室（与计算机科学与工程学院共建）等多个省、市级科研平台；同时学院与大连日佳电子有限公司、英特尔半导体（大连）有限公司（现为英特尔半导体存储技术（大连）有限公司）共同建立的研究生联合培养基地被评为辽宁省专业学位研究生联合培养示范基地，与Arm中国创新中心、东软集团汽车电子事业部等多家国内外知名企业建立了研究生实习、实践基地，保证了研究生实习质量。目前学院主要承担了新一代电子信息技术和大数据技术与工程两个专业领域的研究生培养工作。

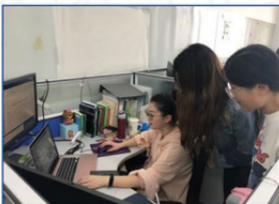
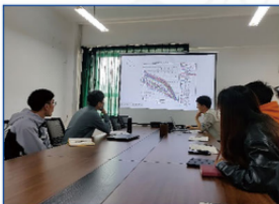


大连海洋科技工程有限公司 大连民族学院  
辽宁省智能化装备工业控制嵌入式工程技术研究中心  
辽宁省科学技术厅



## 研究生培养质量

信息与通信工程学院目前累积毕业研究生人数近370人，学生在学科竞赛、科技创新等方面均取得了优异的成绩。近三年来，共获得学科竞赛奖项累计达365人次，获奖比例超过在校硕士生比例的50%，发表学术论文61篇，其中38篇被SCI、EI收录，授权发明专利等知识产权230余项。学生积极参与导师科研项目以及申报学生科研创新项目，2024年学院在校研究生共获得校级研究生创新项目34项，资助经费约11万元。学院在注重提升研究生培养质量的同时，努力提高研究生就业质量。信息与通信工程学院研究生连续多年就业率达100%，就业质量持续提高，其中不乏华为、Intel、百度等具有影响力的公司。与此同时，学院积极协助推荐学生继续深造，近三年，考取博士近二十余人，录取院校包括天津大学、同济大学、电子科技大学、大连理工大学、东北大学、大连海事等“双一流”院校。





## 优秀学子风采

付守航



2021级硕士研究生，目前在大连理工大学攻读生物医学工程博士学位，专注于人体呼吸监测研究，致力于开发高性能气体传感器。在硕士期间展现了卓越的学术与科研能力，主持2项研究生创新项目，并参与导师的2项科研项目。发表了5篇SCI论文，软件著作权2项，荣获中国大学生机械工程创新创意大赛“明石杯”二等奖以及传感器创新创业大赛二等奖。在校期间，他的努力和成果得到了广泛认可，获得了硕士研究生国家奖学金、学业一等奖学金，并被评为优秀硕士论文及2024届辽宁省优秀毕业生。

苏铭



2021级硕士研究生，2024年9月至今在北京师范大学系统分析与集成专业攻读博士学位，从事类脑导航方面的研究。硕士期间主持研究生科研创新项目1项、参与导师科研项目3项、参加学术会议2次、研究成果发表在IEEE TAI、ACM TOMM (CCF B) 等期刊，曾多次获学业二等奖学金、优秀共青团员、优秀先进个人，学位论文获评校级优秀硕士学位论文。

冯子芯



2021级硕士研究生，2024年9月至今在东北大学软件工程专业攻读博士学位，从事大语言模型与智能化软件开发方法研究。硕士期间以第一作者身份发表SCI论文1篇、参与导师科研项目2项、申请软件著作权2项。曾获得研究生学业一等奖学金、学业二等奖学金、单项优秀奖学金、亚太数学建模一等奖、校优秀共青团干部荣誉称号。

李雷康



2021级硕士研究生，目前在大连理工大学集成电路学院攻读博士学位，从事图像传感器相关研究。硕士期间参与国家自然科学基金大科学装置联合重点项目1项、国家重点实验室项目1项，发表SCI论文1篇、发明专利1项，获辽宁省研究生电子设计竞赛二等奖、“兆易创新杯”第十八届中国研究生电子设计竞赛东北赛区二等奖等多项学科竞赛奖项，多次荣获学业二等奖学金。

孟灵涛



2021级硕士研究生，2024年7月至今在好未来集团担任平台研发工程师。在校期间主要从事遥感图像处理方向的研究，以第一作者发表SCI论文1篇、软件著作权3项，合作发表SCI论文1篇，申请发明专利3项，主持研究生创新项目1项。曾获得研究生国家奖学金、学业一等奖学金、单项优秀奖学金、综合二等奖学金、第十八届中国研究生数学建模大赛二等奖、第十九届五一数学建模竞赛二等奖、大连民族大学研究生十佳学术之星提名奖，被评为2024届辽宁省优秀毕业生。

高宏伟



2021级硕士研究生，现就职于百度在线网络技术（北京）有限公司，从事算法工程师岗位。硕士期间主持研究生创新项目1项、参与科研项目1项、软件著作权4项，荣获科大讯飞AI开发者决赛三次Top10、中国高校大数据挑战赛一等奖及各类数学建模二等奖等比赛奖项，曾获学业一等奖学金、单项奖学金及会议优秀论文荣誉。

孙赫廷



2021级硕士研究生，现在烟台理工学院担任信息工程学院专业专任教师。在校期间主要从事遥感图像分类方面的研究，以第一作者发表SCI论文1篇、申请国际发明专利2项、软件著作权1项，参与研究生创新项目2项，参与国家自然科学基金会一项。曾获得研究生学业一等奖学金、学业三等奖学金、单项一等奖学金、研究生英语翻译大赛省级二等奖、优秀党员、优秀硕士论文等荣誉。现在烟台理工学院担任信息工程学院专业专任教师。

岳晓晗



2021级硕士研究生，2024年7月至今在青岛农业大学海都学院担任信息工程学院专任教师。在校期间曾任院学生会副主席，主要从事遥感图像超分辨率方面的研究，以第一作者及合作发表SCI论文2篇、参与申请发明专利6项、软件著作权3项，主持并参与研究生创新项目2项。曾获得研究生国家奖学金、学业一等奖学金、研究生单项优秀奖学金、学业二等奖学金、“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛国家二等奖、第十九届五一数学建模竞赛省级二等奖、研究生十佳学术之星、研究生学术文化节先进个人，被评为2024届大连市优秀毕业生。

## 培养单位介绍

## 机电工程学院

### 基本概况

机电工程学院是大连民族大学成立最早的工科二级学院，秉承“明德、笃学、积淀、拓新”的院训，围绕地区智能制造和汽车产业的布局，为服务国家战略培养高素质应用型人才。学院设有机械设计制造及其自动化、自动化、测控技术与仪器、车辆工程、机器人工程和智能制造工程6个本科专业，1个电子信息类别控制工程领域硕士点。学院拥有辽宁省车用新能源动力系统设计工程研究中心、大连市装备智能检测与诊断技术重点实验室、辽宁省专业学位研究生联合培养示范基地、辽宁省智能制造现代产业学院、大连民族大学机电与控制工程研究中心、汽车工程技术研究中心、复杂装备检测与诊断研究所等科研平台和实践基地。

学院现有教职工100人，其中教授13人，副教授23人，硕士研究生导师24人，包括辽宁省教学名师3人，国家民委领军人才1人，国家民委中青年人才3人，辽宁省百千万人才工程专家2人。经过多年的建设与发展，机电工程学院在先进控制与机器人技术、复杂装备智能运维关键技术、车辆智能化与控制技术、精密机械与控制技术方向形成了明显特色和优势。近五年获批科研项目126项，总经费达到2660万元，发表高质量论文168篇，其中27篇为中科院SCI1区论文，包括8篇ESI高被引论文和3篇热点论文，获得国家发明专利授权100余项，多项研究成果实现技术转让。





## 研究生培养质量

学院始终把提高研究生培养质量作为研究生教育改革发展的重要思想，秉承“以人为本、全员参与、全过程指导、全方位服务”的工作理念，以严谨的治学精神，培养出了大批优秀的专业技术人才。近两年研究生获省级以上学科竞赛奖11人次，发表论文30余篇，论文数量和质量逐年上升，获批发明专利25项。在近三年毕业研究生中，有5人到大连理工大学、东北大学等知名高校攻读博士学位，78人到国家电网、东软、丰田、比亚迪等企业单位工作，就业率达到98.9%，学生培养质量得到社会的认可。



## 优秀学子风采

刘洪宇



2021级硕士研究生，现就读于大连理工大学，博士研究生。读研期间获得研究生国家奖学金，在遥感图像信号处理领域旗舰会议 ICASSP发表论文1篇，申请发明专利4项，参与多项国家重点实验室项目。在张汝波老师的指导下，不断提升自己的专业知识和科研能力，勤奋努力，坚持不懈，继续探索科学之路，取得更加辉煌的成就。最后，祝亲爱的母校越来越好，人才济济，桃李芬芳。愿机电工程学院卓越发展，再创辉煌。

凌龙



2020级硕士研究生，现就读于澳门科技大学，博士研究生。读研期间发表相关学术论文四篇。与民同行的七年时光里，从青衫到蓝袍，勤奋与坚韧始终如一，成长与收获如约而至。临行之际，祝亲爱的母校越来越好，蒸蒸日上，桃李芬芳。愿机电工程学院各项事业再创辉煌。愿学弟学妹们不负青春，不负梦想，不断提升自己的专业技能，保持学习心态，为竞争激烈的职场增加胜算。

李永鑫



2020级硕士研究生，目前就职于北京医准智能科技有限公司，担任科研合作专家，主要负责与全国各大医院开展科研合作。在校期间从事医学影像学的研究，综合成绩专业排名第一，荣获国家奖学金；获得辽宁省优秀硕士毕业生、大连民族大学优秀硕士毕业生、优秀三好学生称号。硕士期间以第一作者发表SCI、北大核心期刊论文2篇，合作发表SCI期刊论文1篇，以第一发明人申请国家发明专利8项、获得授权2项，校无人驾驶车队副队长，第三届辽宁省研究生飞行器设计创新竞赛获省三等奖。

王鹏飞



2017级硕士研究生，现就读于东北大学机械能与自动化学院机械工程专业，攻读博士学位。硕士研究生期间，研究方向为密封-转子系统及其故障的动态特性，以通讯作者、第二作者(导师一作)发表SCI学术论文1篇，EI期刊论文2篇，EI会议论文1篇，获研究生国家奖学金、辽宁省优秀毕业生等。读博后继续从事旋转机械动力学及故障诊断方面的研究，以第一/通讯作者发表SCI论文6篇(一区5篇，二区1篇)，EI论文1篇，其中入选ESI高被引论文1篇。

孙鹏程



2020级硕士研究生，目前在大连理工大学计算机科学与技术学院攻读博士研究生学位。在校期间以第一作者发表SCI两篇，中文核心一篇，专利两篇，参与发表SCI论文三篇；参与国家自然科学基金项目一项；获明石杯微纳传感技术与智能应用大赛初赛一等奖，2023届大连市优秀毕业生，优秀硕士毕业论文，获一等奖学金两次，二等奖学金一次。





## 研究生培养质量

土木工程学院目前有计算机技术专业在读硕士研究生51人，累计毕业硕士研究生116人。近年来，我院研究生就业及升学质量不断提高，目前有多名毕业研究生选择继续攻读博士学位，部分毕业研究生在国家机关、事业单位或者高等院校工作，大多数毕业研究生选择进入各类企业，从事与计算机技术或者与计算机技术在土木工程应用相关的工作，就职单位包括比亚迪股份有限公司、浙江中控技术股份有限公司、英特尔半导体（大连）有限公司、北京顺丰同城科技有限公司、深圳市建筑设计研究院和北京理正软件股份有限公司等企业。

学院重视研究生科研创新和实践能力的培养。近年来，我院研究生共发表学术论文40余篇，其中SCI检索8篇；获批计算机软件著作权43项；获校级研究生创新项目立项35项；在国家级、省级各类学科竞赛中获奖20多项，其中A1类竞赛2项，A2类竞赛10余项，研究生参赛获奖累计达100余人次。





## 优秀学子风采

吴利



中共党员，2021级硕士研究生，现就读于河北工业大学土木与交通学院博士研究生。研究生期间，获得研究生国家奖学金，研究生学业一等奖学金，辽宁省优秀毕业生称号，大连民族大学“十佳学术之星”。读研期间，以学生一作在《Construction and Building Materials》(SCI 1区Top)期刊上发表学术论文1篇，以学生二作在《Structures》(SCI 2区)期刊上参与发表学术论文1篇，获批计算机软件著作权2项，申请国家发明专利1项。积极参加导师横向科研项目 and 各类学科竞赛，获得全国三维数字化创新设计大赛省级一等奖，“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛省级三等奖。

陈咸潼



2021级硕士研究生，现就职于深圳英维克科技股份有限公司算法工程师。研究生期间，获得辽宁省优秀毕业生，校优秀毕业设计，研究生综合一等奖学金。有着较强的科研能力，其在《International Journal of Refrigeration》(SCI 2区)发表论文一篇；参加EI检索会议(ICEC28-ICMC2022)并发表论文一篇；参加全国低温工程大会并发表论文一篇；软件著作权2项

方翔



2021级硕士研究生，现就职于国家税务总局上海市税务局工作，研究生期间，荣获研究生学业一等奖学金、研究生综合一等奖学金、单项优秀奖学金、大连民族大学优秀毕业生称号，大连民族大学优秀硕士学位论文、获批实用新型发明专利一项、计算机软件著作权3项。在国际高水平期刊《Structures》(SCI 2区)上发表学术论文1篇，积极参加各类学科竞赛，获正大杯第十二届全国大学生市场调查与分析大赛省级二等奖。

任梦遥



中共党员，2020级硕士研究生，现就读于重庆大学土木工程学院博士研究生。曾任大连民族大学土木工程学院兼职辅导员。研究生期间，荣获研究生学业一等奖学金、研究生综合一等奖学金、大连民族大学优秀毕业生、辽宁省优秀毕业生称号，获批计算机软件著作权3项。积极参加各类学科竞赛，获得建行杯第七届辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖、MathorCup高校数学建模挑战赛一等奖、MathorCup高校数学建模挑战赛大数据竞赛三等奖。



王一宁



2020级硕士研究生。研究生期间，勤奋刻苦、潜心钻研，连续三年获得研究生学业奖学金，并获得辽宁省优秀毕业生称号。读研期间，参加了多项贵州民族特色村寨数字化项目，在《Mechanics of Advanced Materials and Structures》(SCI 2区)期刊上发表学术论文2篇，在《European Physical Journal-Special Topics》(SCI 2区)期刊上发表学术论文1篇，在《广东石油化工学院学报》期刊录用学术论文1篇，研究成果获批准非发明专利1项。

史佳琳



中共党员，2019级硕士研究生，现就职于英特尔半导体存储技术(大连)有限公司。曾任计研197班团支书，大连民族大学建筑学院兼职辅导员。研究生期间，连续三年获得研究生学业一等奖学金，荣获大连民族大学优秀共产党员、大连民族大学优秀毕业生称号，以第一作者发表大连民族大学学位论文1篇，参与发表SCI检索论文1篇，获批计算机软件著作权4项，曾多次参加数学建模竞赛、创新创业大赛等学科竞赛，获得国家级三等奖1项，省级三等奖1项以及校级三等奖1项。

