



电话: +86-021-34206285

网站: <http://ji.sjtu.edu.cn/>

地址: 上海市东川路800号上海交大密西根学院龙宾楼449室



JOINT INSTITUTE
交大密西根学院

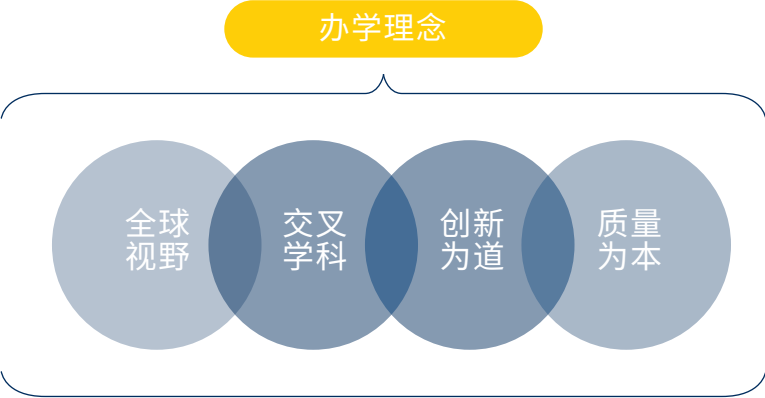
UM - SJTU Joint Institute

上海交通大学密西根学院 本科招生说明册

未来无法预知，只有全方位具备面向未来挑战的能力，才不负韶华！
追逐梦想，成就自我！我们在交大密西根学院等你！



由上海交通大学与美国密西根大学安娜堡分校强强合作建立
中国教育部特批设立的高等教育改革特区
中国高等教育改革的楷模
国家级教学成果一等奖
国际教育最高荣誉之一的海斯克尔国际教育革新奖
国际权威 ABET (美国工程技术认证委员会) 专业认证 (ABET 认证是国际公认的最具权威性和普遍性的工程专业认证体系, 包括认证的美国麻省理工学院、斯坦福大学、密西根大学等顶尖名校)



交大密西根学院的办学定位和办学优势

扎根中国, 连接世界, 完美结合中美教育优势, 致力于构建全球新格局思维与能力教育, 聚焦前沿学科, 强化学科交叉融合, 培养符合时代发展与国家未来需求的国际化、复合型拔尖创新领军人才。让中国优秀学子在中国境内就能获得世界一流的高等教育。



上海交通大学校长、中国工程院院士林忠钦和密西根大学校长Mark Schlissel在交大密西根学院新建大楼“龙宾楼”正式签署新一轮合作协议。

自主选择三大工科专业

- 

机械工程
与清华大学机械工程专业同批被国际权威 ABET 的认证
涵盖系统开发、机械设计、先进制造技术、系统动力学、新型控制技术、流体、热力学、机电控制和机电一体化、计算力学、结构损伤探测与无损检测、生物力学、传热、流体力学与燃烧等方向。
- 

电子与计算机工程
是全国目前该学科唯一被国际权威 ABET 认证专业
电气工程和计算机工程两个学科的交叉复合专业, 涵盖电磁、光学和光电物理、纳米科学、计算机工程、控制理论、人工智能, 大数据分析, 计算机网络, 计算机体系结构和计算机辅助设计算法、通信系统、控制系统、机器学习、集成电路设计与器件、半导体光电子器件等方向。
- 

材料科学与工程
涵盖材料物理、主动材料与智能结构设计、材料热力学、动力学、材料工程设计、储能材料、纳米材料、计算材料科学, 能源材料和软材料等方向。

多类辅修专业

- 

计算机科学、数据科学、工业人工智能、创业、全球格局下的中国研究、电子与计算机工程、金融科技、管理学等。

学院优势

专业方向完全自主选择，多元跨学科教育学习体验

大一一年级按理工科通识培养，不分专业，以培养学生兴趣爱好，
升入大二二年级前完全根据自主意愿选择专业方向，无人数限制。

学生不仅可以个性化定制主修专业加跨学科辅修专业的学习计划，更享有跨专业选择不同学科相关课程的机会和跨学科的团队实践经历。

课程除了工科类专业课外还涵盖丰富的人文社科类选修课程及通识类课程



密西根学院注重知识传授过程由浅入深，覆盖面广，跨学科，贴近前沿，使得学生毕业后可以选择深造或就业的领域范围更宽，并且充分的满足学生广泛的兴趣爱好。

跨学科教育中心

密西根学院为学生提供跨行业的思想交流平台，定期组织关于企业管理、风险投资、艺术与设计、品牌价值以及环境变化等系列讲座。

创业教育中心

发展创业学课程

为学生创业提供支持

培养学生理解企业需求的能力，以产品或服务的形式向社会提供技术支持

为学生提供“会见企业家”系列讲座

举办创业竞赛和跨学科社会推广项目

主要目标



创业教育为学生打造更宽更广的职业发展和多方面的社会角色

由创业教育中心发起、上海交通大学支持的促进可持续发展的技术创业项目，于 2019年 2月完成孟加拉国实地考察，与达卡大学、城乡发展学院、A21、格莱珉能源等当地合作方开展的项目已取得初步进展，该项目旨在通过与非政府组织、企业和地方政府的合作，在一带一路区域展开医疗健康领域的移动技术应用，宣传技术创业理念。创业教育将工程技术教育、商业想法和社会意识结合在一起，为学生打造更宽更广的职业发展和多方面的社会角色。

全球引进国际化高水平师资团队

密西根学院拥有稳定的全职教师团队，所聘终身教职系列教师100%拥有世界顶尖高校博士学位，且拥有世界一流大学或全球跨国公司从事前沿科研的经验，外籍比例超过55%。他们毕业于或曾任职于哈佛大学、麻省理工学院、斯坦福大学、卡耐基梅隆大学、密西根大学、加州大学伯克利分校、普林斯顿大学、东京大学等世界顶尖大学，学院教师的科研方向涵盖通信与网络、机电控制、计算机工程、设计与制造、控制和信号处理、能源与动力系统、微米/纳米/生物器件、生物医学技术、人体工程学、人工智能、大数据分析、THz通信、集成电路设计、集成电路器件、机器学习、固态电池与材料、主动材料与智能结构设计、生物力学、热流等学科的前沿领域。



国际接轨的课程体系和全英文沉浸式学习氛围

 全英文教学，采用英文原版教材，与美国密西根大学相关专业课程体系与教学模式无缝接轨。

 与上百位来自美国、德国、韩国、意大利、法国、日本、巴西、泰国、西班牙、瑞典、葡萄牙、印度等国际留学生同课堂，体验真正的跨国跨文化的国际化社区平台。



密西根学院学生大一就可以接触到真实的工程实战项目

大一开设《工程导论》、《计算机导论》等基础课程，让所有新生在刚入学时就接触到工程知识，并且通过让学生参与有趣的工程项目，激发学生的专业兴趣和创新潜力，通过大量特色实践项目边学边用，以用促学，训练培养学生解决问题的能力、动手能力、创新思维、批判性思维、团队协作力、交流沟通能力、组织领导力等各项综合能力。开放式的工程挑战，创新性的知识应用，跨学科的工程体验，让学生边学边玩。

密西根学院与英特尔、博世、通用、霍尼韦尔等全球知名跨国企业建立长期校企合作关系，毕业设计项目由企业赞助并提供实际工程问题为毕业设计“定制”课题，为学院探索人才培养和企业合作提供了多元途径和综合展示的大平台。受到企业的一致好评并给予了高度评价。他们表示，密院的学生学习能力和创新思维都非常强，在帮助公司探索新领域、挖掘新创意、引领技术前沿等方面发挥了超出预期的效果。



科研项目纳入本科生学习体系，贯穿本科四年的大量实习、实践机会，丰富多彩的课外活动

密西根学院拥有四大交叉研究中心：智能互联系统研究中心、光学与光电子研究中心、工程仿真与计算材料中心、移动能源中心。拥有包括无线网络与人工智能实验室、智能设计与优化实验室、动态系统控制实验室、新型计算技术实验室、自适应智能无人系统实验室、先进智能材料及智能结构研究中心等28个科研实验室，密院学生在本科阶段就可以申请与教授一起进入实验室做科研项目，且可拿学分，大三，大四有机会发表学术文章。因密院学生参与的科创项目“创新性高”项目进展出色“，50%以上被入选”上海市大学生创新活动计划“和”国家级大学生创新创业训练计划“。

密西根学院全方位为密院学生提供企业参访，职业发展规划等服务，打造人才内推优先进入企业实习工作的直通车。密院学生在自发组织的云南支教团、联手启程等社会实践项目中，不仅历练了自己，也为社会贡献了自身积极的力量，用自己的经历与收获来回馈自己的高中母校。

密西根学院不遗余力地为在校生创造各类课外实践机会，疫情以来在线提供学生们丰富的创新实践，如学院创业教育中心主办的新冠肺炎疫情挑战赛（COVID-19 Challenge）以线上直播的形式举行，吸引了来自11个国家，共计超过130位来宾参与。新冠肺炎挑战赛于3月启动，旨在鼓励参赛者运用创意、科技与商业精神，创想一系列在疫情期间能便捷生活、助力抗疫的方案并将其落到实处，为全世界的疫情抗击做出力所能及的贡献。

在疫情期间，密西根学院联合富士康工业互联网举办首届工业人工智能数据竞赛，数据是制造业转型升级的关键要素，可以帮助我们不可见世界中发现价值、创造价值。对于智能制造现阶段发展存在的“数据工匠”人才短板问题，举办此次竞赛应时势，为应用型技术人才培养体系提供了良好的补充。

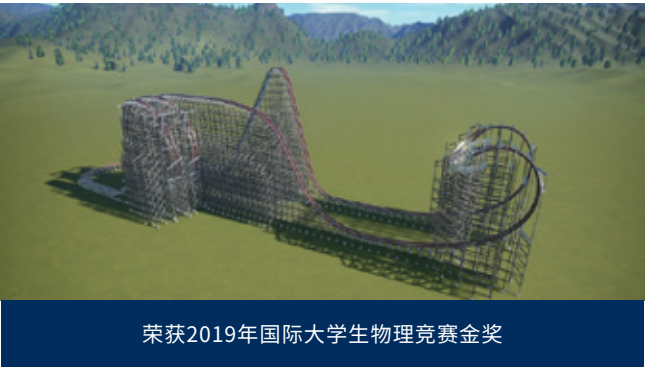
密西根学院学生还享受这各式各样的文化，艺术，运动，学术等丰富的课外活动。



荣获第38届头脑奥林匹克竞赛
世界总决赛世界冠军



荣获2019年VEX机器人世锦赛冠军



荣获2019年国际大学生物理竞赛金奖



荣获2020美国大学生数学建模竞赛
特等奖提名奖、以及一、二、三等奖

贯穿本科四年的100%海外学习机会，全球合作高校超100所-包括长期学位项目、短期交流交换项目（免学费）、短期科研交流项目、短期游学项目等。

密西根学院学生不仅享有交大的国际交流交换平台，还可申请密院专属的海外交流交换项目，合作高校超过100所，包括美国以及德国、法国、英国、西班牙等各地名校。除此之外，密院的海外寒假项目还为学生提供不一般的游学体验，目的地包括加拿大、澳大利亚、阿根廷、日本、俄罗斯等十余个国家，让学生从刚入校开始就有留学的机会。



多层次本-硕-博衔接跨学科学位项目（自主选择）

- 上交大本科学位项目(含海外学习机会)
- 上交大-密西根大学本科双学位项目
- 本硕连读全球学位通项目(本硕连读 5年完成,和读博会)
- 上交大-密西根大学双硕士项目
- 上交大硕士 /硕博 /直博项目 (保研机会,包括推荐免试国内一流高校升学深造机会)

学生若选择攻读与美国密西根大学合作的本科双学位（2+2），可在美国密西根学院大学的19个专业中选择，涵盖工学院的航空航天工程、生物医疗工程、化学工程、土木工程、大气海洋、计算机工程、计算机科学、数据科学、电子工程、工程物理、环境工程、工业工程、材料科学与工程、机械工程、船舶建造与海洋工程、核工程、太空科学，以及非工程类的数学和物理专业。

学生若选择攻读“全球学位通”本硕连读（3+2）/（4+1）/（3.5+1.5），可拥有美国密西根大学5学院的9个专业的本硕连读机会；（工学院：机械工程、电子与计算机工程、系统工程与设计、能源系统工程、船舶与海洋工程、汽车工程、制造工程、全球汽车产业与制造工程；罗斯商学院：管理（双硕士），供应链管理（双硕士）、会计；信息学院：大数据分析、用户体验研究与设计；环境与可持续发展学院：可持续系统；文理学院：应用统计）；欧洲顶尖学府瑞典皇家理工学院的本科连读机会；（包括机器学习、媒介管理、物理电子学、电力工程、网络技术与系统、系统控制与机器人、无线网络系统、嵌入式系统、通讯系统、医学工程、工程设计、工程力学、海洋建筑工程、车辆工程）；美国加州大学欧文分校本科连读机会；美国南加州大学的本科连读机会；欧洲都柏林三一学院的本科连读机会；美国北卡罗莱纳州立大学本科连读机等超过25个本硕连读专业（含丰厚专项奖学金）。

全球极具竞争力、极具发展潜力的毕业生

密西根学院从 2006年至今已经走过 14年,已有 2500多位毕业生,学院以“交大密西根学院模式”成为国际教育改革“的风向标”，引领国内高校跨学科复合型国际化人才培养。密西根学院在人才培养方面取得了令人瞩目的成绩。

科学的课程体系设置，国际化、多元化的交叉学科人才培养模式，为学生的成长成才提供了一流的环境和强大的支撑。密西根学院的毕业生已经遍布麻省理工、斯坦福、加州伯克利、密西根、哈佛、耶鲁、苏黎世联邦理工等世界最顶尖的大学。同时，年轻的校友们已经开始在各行各业崭露头角。历年本科毕业生中，85%左右进入世界一流大学深造，攻读硕士和博士学位，其中选择在北美深造的学生中 77%进入美国工科前20名的顶尖研究生院学习， 包括麻省理工学院、斯坦福大学、加州大学伯克利分校、加州理工学院、密西根大学安娜堡分校、卡耐基梅隆大学、普渡大学、佐治亚理工学院、哥伦比亚大学、普林斯顿大学、康奈尔大学、约翰霍普金斯大学、宾夕法尼亚大学、南加州大学等。选择就业的毕业生100%就业于重点行业和跨国企业，如华为、苹果、微软、脸书、谷歌、英特尔、亚马逊、博世、通用、西门子、上海大众、腾讯、中国商用飞机、麦肯锡咨询、波士顿咨询、普华永道咨询、摩根斯坦利等公司。

在学术领域，已经有密西根学院校友入职美国佐治亚理工学院、哥伦比亚大学、德克萨斯大学奥斯汀分校、瑞士苏黎世联邦理工学院等世界名校担任教职，也有校友受聘清华大学、上海交通大学等国内顶尖大学担任教职。据不完全统计，回上海交通大学担任教职的校友已有9位。这些杰出的校友都是高水平学术就业的典范。在工业界，也有不少密西根学院的校友从海外学成回来投身行业发展，并取得了骄人的成绩。2017年到2019年间，一共有7位密西根学院校友入选福布斯中国30位30岁以下商业领袖榜单，其中有两位还入选了福布斯亚洲30位30岁以下商业领袖榜单。刘宗长校友入选美国制造工程协会评选的30位30岁以下制造业杰出青年领袖榜单。密西根学院还有非常多跨领域发展的精英校友，也已经在社会的各行各业贡献着自己的力量。

2010-2019届本科毕业生深造去向数据(部分)					
1	麻省理工学院	10	11	南加州大学	116
2	斯坦福大学	51	13	哥伦比亚大学	65
3	加州大学伯克利分校	44	13	康奈尔大学	23
4	加州理工学院	2	13	加州大学圣地亚哥分校	60
5	卡耐基梅隆大学	88	16	加州大学洛杉矶分校	33
5	密西根大学安娜堡分校	562	17	普林斯顿大学	8
7	佐治亚理工学院	35	18	威斯康辛大学麦迪逊分校	5
8	普渡大学	15	19	约翰霍普金斯大学	8
9	伊利诺伊大学厄巴纳 -香槟分	32	19	美国西北大学	10
9	德州大学奥斯汀分校	20	19	宾夕法尼亚大学	30

对标世界一流工学院的硬件设施
充分保障密院学生的学习环境

由阿里巴巴天使投资人/上海交通大学与美国密西根大学知名校友吴炯先生及夫人携程CEO孙洁女士向密西根学院捐赠千万美金，与交大共建造价1.55亿的密院综合龙宾楼，打造拥有超2000平方米的超大面积的“智能互联系统研究中心”，研究中心将围绕智能感知平台、无线网络与智能信息处理平台、机器学习与人工智能平台等研究领域，实现在自动驾驶与智能交通、智能医疗、智能环境、智能制造、智慧城市等物联网重要领域的突破，打造拥有国际前沿技术的国际联合实验室，为学生科创活动提供无限可能。此外学院为学生提供中美创客基地、唐君远学生创新中心、学业分享中心、俞黎明学生中心、创业教育中心、英语写作指导中心、跨学科教育中心、可容纳百人的报告厅、先进的教学实验室等，让学生在此空间自主学习，一站式办理与学习相关的各类事务，充分体现了密西根学院“以学生为中心”的理念。



多类丰厚的 奖助学金

2019年学校学院两级获评总覆盖率45.27%。总金额共超780万人民币。

学生在校期间，不仅可申请国家、上海市、上海交通大学设置的各类奖学金、助学金，还可以申请密西根学院设置的多种奖、助学金。（2020年密西根学院的学费是7.5万人民币每学年，2020年所有报考进入上海交通大学，第一志愿被密西根学院录取的优异考生，最高可申请获得30万的全额奖学金。）

密西根学院设置的多种奖、助学金

密西根学院奖学金	密西根学院励志奖学金	吴炯孙洁系列奖学金	
俞黎明奖学金	唐君远密西根学院奖学金	林积顺赵秒霞系列奖学金	
程氏家族奖学金	科磊奖学金	亚东奖学金	福达奖 学金
郎基全球英才奖学金	博世奖学金	学生发展奖学金	创新创业奖学金



校友感言



石承志

2010届交大密西根学院机械工程专业校友

获美国加州大学伯克利分校机械工程系博士
现任美国佐治亚理工学院助理教授

“

这里有最优秀的设施，完成我们的学习，有一系列极富创造力的老师，这里有最完善的实验室和文献资料供我们进行科研，我曾获得四所美国顶尖大学的全额奖学金录取，是密西根学院帮我实现了这一成就。

”



隋少龙

2011届交大密西根学院机械工程专业校友

获斯坦福大学机械工程硕士学位，曾任ROBOTERRA萝卜太辣机器人教育公司联合创始人兼首席运营官

现为“拓疆者”创始人

入选2017年美国福布斯发布了亚洲地区30位30岁以下商业领袖“Forbes 30 Under 30 Asia”榜单。

“

能有幸被授予福布斯亚洲排行榜这个认可，离不开10年前踏入上海交通大学密西根学院之后学院对我的影响和改变。人生的精彩有很多种，希望学院的独辟蹊径、老师们的创新奋进，能够影响到每一位密院人，不随波逐流，不妄自菲薄，一步一步走出属于自己的精彩。

”



刘宗长

2012届交大密西根学院电子与计算机工程专业校友

获美国辛辛那提大学机械工程博士学位,目前任职为富士康工业互联网副总裁
入选美国制造工程学会(SME)评选的 2018年“30 Under 30”(30岁以下 30位制造业杰出青年领袖)榜单,成为 2018年全美国制造业未来最有影响力的 30位杰出青年领袖之一。

“

从十年前踏入大学校园至今,我不断在新领域中拓展自己认知和能力的边界,有幸看到许多尝试在产业界落地生根并开始长出果实。这一切都可以溯源到密院在我心中播下的一颗种子——创业精神,这样的精神让我们拒绝人生的舒适区,勇敢面对新领域中的未知和不确定性,让我们的人生拥有更广阔的天地和可能。创业两年以来的种种经历,让我愈发感受到这种精神的意义,除了传授于我知识和获取知识的能力,密院赋予我的精神财富会让我受益终生。愿这种力量化作星星之火随密院人传播到世界每一个角落。

”



刘光烁

2012届交大密西根学院电子与计算机工程专业校友

获美国卡内基梅隆硕士学位,目前就职于 Google (Nest)担任嵌入式高级软件工程师

“

密院平台式的教育理念是我最受益的一点。密院走到今天是一场十年创业,我觉得可以类比于企业的创业。我理解的密院平台式教育就是像这些成功的企业案例一样,提供给学生各个学科中最基础核心的部分,并帮助学生建立起充分的联系,从而让学生可以写去整合,扩展以及重用这些最有价值的知识。平台式的教育不是只教给学生最受工作市场欢迎的技能,而是培养学生如何有章可循并且简单高效地获取那些技能。

”



付悠然

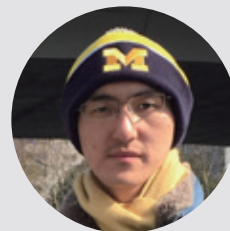
2013届交大密西根学院电子与计算机工程专业校友

获美国宾夕法尼亚大学沃顿商学院博士学位,目前就职于美国亚马逊,担任应用科学家

“

本科对我来说是一个重要的探索自我的时期,密院无疑极大地拓展了我探索的视野。密院里也有很多出色的同学和有趣的灵魂,与他们的交流给了我很多激励和启发。我最终从工科到商科的跨界选择正是这一阶段自我探索的结果。跨界更像是摸着石头过河,并不是一蹴而就的。自己回顾下来的感悟,就是趁着年轻、沉没成本没有那么大的时候,多尝试一些不同的方向,让自己有更大的可能找到真正喜欢的领域。密院给我提供的这个平台让我的这一路少走了很多弯路,非常有帮助。

”



黄以何

密西根学院 2014届电子与计算机工程专业毕业生,
美国哈佛大学攻读计算机博士学位在读

“

在密院的四年是迄今为止对我人生影响最大的四年。我感激密院的教育,也真诚的希望密院能继续坚守自己独特的教育路线,培养更多的人才。对国内,或许密院只是一个规模不大的学院,但在国外,密院代表一种文化,一种身份的认同,全天下的密院人都会相互关照,这也是密院给校友们最大的福利之一。

”



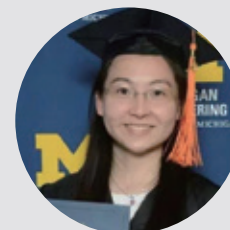
李曼琪

密西根学院 2015届电子与计算机工程专业校友,
密西根大学罗斯商学院技术与运营博士学位在读

“

在密院和优秀的人在一起是一件很幸福的事情,但是发现比你优秀的人比你还努力,又让人感到压力和兴奋,正是在这学习、奋斗和成长的过程中,让我发掘了一个新的自己,五年以来,从懵懂的大一小姑娘到现在的商科女博士,我越来越清晰地认识到自己想要什么,应该如何来学习和工作。感谢的话语总是述说不尽,祝福的话语说不完,如今的密院硕果累累,作为校友的我们尤感骄傲。而我们,也一定会尽自己所能,为密院的发展尽绵薄之力。

”



章悦宁

2016届交大密西根学院电子与计算机工程专业校友
美国麻省理工学院计算机科学博士学位在读

“

首先,脚踏实地做好眼下的事,兴趣和机会不会从空想中来。思考和总结,放下自己不需要的,更好地专注于你真正想要的。向内求索,寻求成为更好的自己。

”



冷旭波

2018届交大密西根学院电子与计算机工程专业校友。

加州大学圣地亚哥分校神经科学博士学位在读

“

我记得密院的四年总是紧张但不乏乐趣和收获。在密院的同辈人是那么卓越，而学院也要求我们以高标准对待学业，这让我时刻不得松懈。我结识了很好的朋友，并一直和他们保持着联系。密院为学生提供了发展自我的空间和机会。我得以在多门课程和科研项目中培养自己对嵌入式系统和机器人的兴趣。在大三学习交流期间，我接触到了神经科学。我想结合计算与实验方法来研究关于脑和智能的问题 – 这成为了我申请研究生、再到最近决定攻读神经科学博士的动力。

”



梁笑

2019届交大密西根学院机械工程专业校友。

曾多次获得国家奖学金，俞黎明奖学金和本科生优秀奖学金，以及密西根学院院长奖、上海市优秀毕业生等荣誉。本科毕业时，获得了日本政府颁发的MEXT全额奖学金。东京大学机械工程机器人硕士学位在读

“

很庆幸我的本科四年并不是平淡无奇，一帆风顺的度过的。在身边学霸众多，学习竞争氛围浓郁的密院，我在无形中掌握了自主学习和高效学习的能力。这也是我在如今的科研生活中受益最多的一点。密院为我们提供了众多选择的机会，帮助我们在不同的平台上挑战自我，提升自信。曾经挫折的打击，如今成功的激励，塑造了我坚韧沉稳的内心，对未来 更有新期待。

”



李悦颖

2019届交大密西根学院电子与计算机专业校友，在攻读双学位期间主修计算机工程，辅修数学，并以最高荣誉毕业。

曾获得国家奖学金，唐君远奖学金，市优秀毕业生等荣誉。担任北美工程师华人汽车协会的理事，全程筹划密西根中国论坛的汽车分论坛。她在密西根学院担任密缘人访谈组组长，运营公众号关注量达数千人；云南支教三河团副团长，组织家访，撰写万字报告。获得在计算机和电子工程领域排名前10的多所大学的博士全奖录取，同时获得苹果公司加州总部的全职。她本科毕业后决定加入苹果公司，为科技进步贡献自己的一份力量。

“

吴军在《大学之路》中提到，一所好的大学，应该扮演四个角色。首先，它是培养人才的地方；第二，它是一个研究的中心，引领风向，对世界产生积极正面的影响；第三，它是一个新思想、新文化的发源地，推动社会的进步；第四，它是年轻人的家，是他们度过人生最好时光的地方。密西根学院好比我的家，它独特的I3Q文化，尽职尽责的师长和身边有理想有温度的同学，给我带来了重要的人生影响，让我始终不忘初心，努力进取，成为对未来社会有贡献的人。

”



陶元杰

2020届交大密西根学院电子与计算机工程专业校友，

即将赴美国麻省理工学院斯隆管理学院攻读金融硕士学位。

陶元杰大学四年学习成绩优秀，积极投身学生工作与社会活动，重视课内外均衡发展。曾担任上海交通大学密西根学院学生会主席、上海交通大学学生联合会常务委员会委员、上海交通大学学生联合会联络中心财审部部长、在云南省泸西县的初中做过支教老师，也曾赴德国柏林冬季游学。连续获得上海交通大学荣昶领导能力奖学金、上海交通大学本科生优秀奖学金、上海交通大学优秀学生干部、上海交通大学优秀共青团员、上海交通大学学生演讲比赛一等奖等荣誉。在密大期间获得了Summa Cum Laude, James B. Angell Scholar等荣誉，并先后在金融科技和对冲基金实习。之后加入密大工学院副院长Michael Wellman教授的策略研究组（Strategic Reasoning Group），进行研究助理工作。担任上海交大密西根学生校友联合会主席，联络与服务海外交大人与密院学子。

“

我相信包括密院也好，密大也好，还有交大校园里越来越多先通识后专精的本科项目也好，就是给大家一个机会不被刚入学的方向所完全框住，去尝试不同学科，去尝试不同领域，去尝试不同未来。人之为人，就是因为我们有好恶，有感性，有主观能动。在条件允许的前提下，趁着年轻的朝气与侠性，去想去的地方，做想做的事情。如果我们能在春秋的磨砺后依旧像当年年轻的自己那样不为五斗米折腰，我们才算是不单单在解释世界，或甚至是在浪费世界，而是在改变世界，甚至于在创造世界。三年前，17级新生开学典礼，我去发言，说了很多。归结到底就是那么一句，当时听说被他们好多人记着，笑谈间引述，不知他们是否还记得，但我依旧不忘：“Forward, because we do not know!”

”

随着中国综合国力的不断提升，中国将在世界舞台扮演更加重要的角色。在进行全球对话、参与全球竞争的过程中，中国迫切需要一大批具有全球视野的拔尖创新人才。疫情加速了世界格局的大变革、大调整，人类社会面临前所未有的挑战。选择了交大就选择了责任，爱国荣校是我们交大人的传统，国家的富强和民族的复兴是我们每个人的责任；而选择了密西根学院就是选择了卓越，选择了挑战，选择了在国际舞台上支持民族复兴大业。

如果你希望拓展全球视野，走在时代的前方，如果你希望参与全球竞争和治理，如果你希望用科技创新去改变人类生活，那么欢迎你报考上海交通大学密西根学院。这里，有为你量身定制的舞台和成就自我的机会；这里，有与你一样胸怀远大抱负的追梦人！期待疫情散去，我们在美丽的上海交通大学、在龙宾楼相遇！



放眼世界，纵观天下
态度积极，勇于探索
乐观向上，永不言弃

善于思考，敢于实践
认真踏实，乐于创新
敢于担当，勇立潮头

报考方式

如何报考交大密西根学院

- 交大密西根学院作为一个专业大类纳入上海交通大学统一招生计划，即考生必须达到上海交通大学在该省市的录取分数线才能进入专业录取程序。报考方式与上海交通大学其他专业相同，考生可将上海交通大学视为学校志愿，并在专业志愿中填报密西根学院。
- 密西根学院是按院招生，考生无需在填报时选择专业，录取进院一年后，根据自主兴趣自由选择专业方向。
- 填报普通一批次中的上海交通大学，交大密西根学院
- 填报上海综合评价批次和浙江三位一体批次中的上海交通大学，交大密西根学院
- 填报上海交通大学提前批次工科试验班类，可申请选择进入密西根学院国际化特区学习，由于课程设置和培养模式的不同，密西根学院会在学生被上海交通大学工科试验班录取后，在开学前提前开放申请报名通道，经过筛选，给予考生面试资格，进行远程在线 15 分钟的中英文双语面试选拔，一位考生对三位教授，最终结合高考成绩，综合考量，择优录取。请及时关注上海交通大学招生办通知，以及密西根学院官网和官方公众号。若成功被录取进入密西根学院，进院后三大工科专业和辅修专业完全自主选择，专业人数不设限。若申请报名的同学没有被录取，也不影响后续学校开学后，全校所有工科试验班学生统一进行能力测试并结合高考成绩，进行专业意向填报。
- 录取进上海交通大学但并未被密西根学院录取的同学，可在大一下申请校内转专业进入密西根学院学习，但需编入下一年度从大一课程开始学习。
- 往年录取分数查询(参考上海交通大学招生办官网,上交大官微查询)

招生咨询电话

魏老师 (021) 34206285