



咨询电话

021-3420 6285



ji.sjtu.edu.cn



JOINT INSTITUTE
交大密西根学院



欢迎报考上海交通大学
选择密院，卓尔不凡

全球视野 Internationalization

| 创新为道 Innovation

| 交叉学科 Interdisciplinarity

| 质量为本 Quality



学院官方微信



学院官方微信视频号



2022年招生解读视频

交大密西根学院欢迎你！

国家教育部特设在上海交通大学体制内的高等教育改革试点特区



办学定位

扎根中国，连接世界，完美结合东西方顶尖教育优势，致力于构建全球新格局思维与能力教育，聚焦前沿科技，强化学科交叉融合，让考入上海交通大学的优秀学子从本科阶段就能获得更具个性化，定制化的世界一流的高品质教育。



培养目标

培养具有全球竞争力，全球胜任力，符合时代发展与国家未来需求，能参与国际对话和竞争的创新性领袖型人才。



地理位置

坐落于上海交通大学闵行校区内，地址是上海市闵行区东川路 800 号。



办学核心价值

紧密围绕培养国际化、创新性、领袖型、高质量顶尖人才

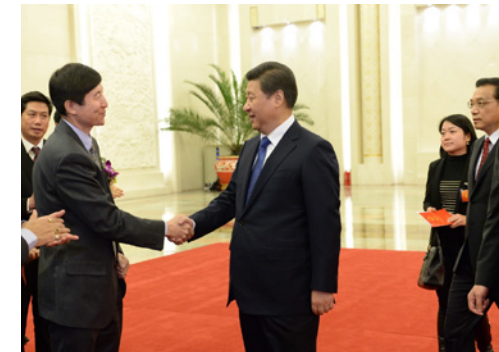


办学获国家高度认可与国际殊荣

- 中国高等教育改革的楷模
- 国家教学成果一等奖
- 国际教育最高荣誉之一的海斯克尔国际教育革新奖
- 承担“上海唯一”上海交通大学溥渊未来技术学院的建设任务
- 国家级一流本科专业建设点
- 国际权威 ABET（美国工程技术认证委员会）专业认证



Engineering
Accreditation
Commission



密西根学院为录取进入上海交通大学优秀学子提供的教育增值

- 满足兴趣，选择多元，灵活度高
专业任选，灵活自由选择国际国内双通道双循环的本 - 硕 - 博多层次全覆盖的培养模式
- 导师卓越，学科交叉，科创力强
全球引进高水平师资，全英文教学，科研方向前沿交叉，创新成果影响力广
- 私人订制，能力培养，潜力无限
自由组合“三大主修 + 九大辅修 + 多元文化学习”，跨文化学术交流能力、领导力等，人才发展路径宽广多元，潜力大
- 高配服务，人文关怀，保驾护航
以学生为中心的人性化配套设施与服务，在学业、生活、课外活动、职业发展等全方位的辅助与支持



新工科三大核心专业任由你选

各专业无人数量限制，选择专业时间：大一下升入大二前

机械工程

聚焦高端智能制造与极端制造全产业链

涉及多智能体系统开发，机械设计、先进智能制造技术、大数据驱动的设计优化，微机电系统、微观机器人、4D 打印、图计算，机电控制和机电一体化、智能网联系统的控制及优化、计算力学、工程热物理与低碳能源利用、流体、软物质物理、系统动力学、燃烧学等方向。

电子与计算机工程

聚焦软件、硬件高度融合的跨学科领域

涉及电气工程、计算机工程，控制理论系统、计算机网络和嵌入式系统，人工智能，机器学习、大数据分析，云计算、计算机体系结构、集成电路设计与集成系统、计算机辅助设计算法、通信系统、6G 网络技术、图像处理与机器视觉系统、计算与光声成像，光学精密测量等方向。

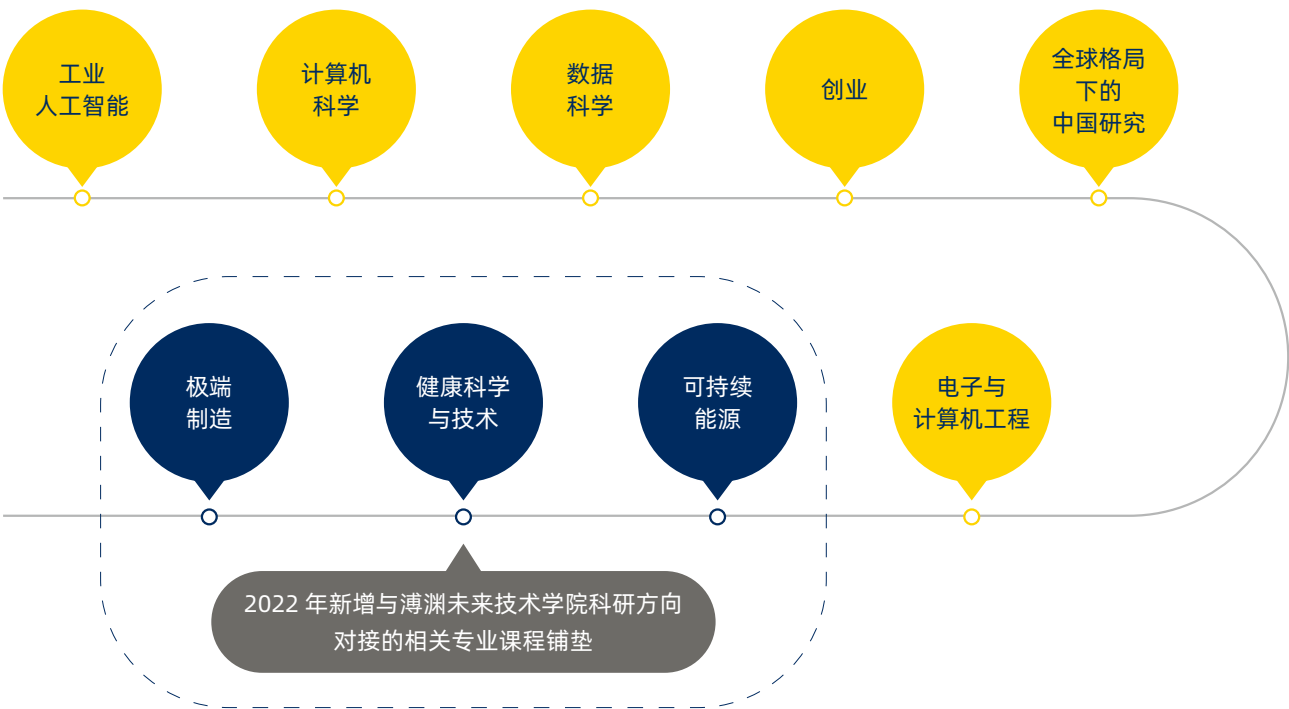
材料科学与工程

聚焦智能感知材料、数据驱动计算材料、可持续能源材料、软材料科学等领域

智能感知材料专注响应性功能材料、环境检测和传感器材料等；数据驱动计算材料专注材料的多尺度模拟、数字孪生技术、材料基因组技术等；可持续能源材料专注高能量密度、大规模储能电池，燃料电池，太阳能和生物质等能源材料；软材料专注微纳机器人、仿生材料，聚合物和生物大分子等。

九大辅修专业

密西根学院学生专享



全球引进国际化高水平师资团队

稳定的教师团队

他们毕业于或曾任职于

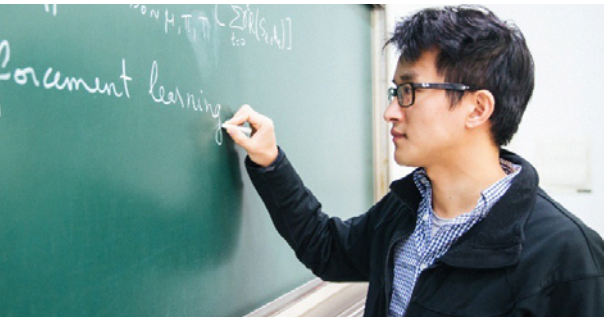
- 哈佛大学
- 麻省理工学院
- 斯坦福大学
- 卡耐基梅隆大学
- 密西根大学
- 加州大学伯克利分校
- 普林斯顿大学
- 牛津大学
- 东京大学
-

前沿科研方向涵盖

- 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
- 太赫兹通信
- 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
-

38+个科研实验室

- 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
- 数据驱动设计与智能系统实验室
- 高速集成系统实验室
- 计算成像实验室
- 先进智能材料及智能结构研究中心
- 计算生物学
- 生物信息学与生物计算工程实验室
- 可编程活性物质实验室
- 纳米能源技术实验室
- 微机电系统与精密测控实验室
-



享受全英文沉浸式学习氛围与多元文化教育



学院采用全英文教学，并为学生设立英文写作中心，有优秀的专职外籍教授为学生在学习的各个阶段提供预约制一对一的语言辅导，如口头演讲、跨文化交际与沟通、学术英文写作、职业写作和科技写作等方面的全力支持。所有学生入校后需要 1-2 个学期就能完全适应全英文的教学环境。

学院为学生提供不断拓展跨专业、跨学科的文化学习与体验，如商业管理、职业道德、文化与交流、哲学、历史、文学等丰富的人文社科类选修课程及通识类课程，同时学生可通过学院的跨学科教育中心学习了解关于企业管理、风险投资、品牌价值、艺术与设计等系列学科知识。学院的创业教育中心为学生创业提供全方位的支持与帮助，定期为学生举办“会见企业家”系列讲座等活动。

培养优势

搭建全方位覆盖国内、国际双通道高质量升学深造与职业发展平台
建立全球视野，学科高度交叉融合的硬核培养计划，强化创新基因



所有学生灵活自由选择覆盖本 - 硕 - 博多层次的国际国内双通道双循环的培养模式。

学院为学生提供兼顾体制内体制外全阶段全覆盖的发展路径。

学生进入密院后，可根据自身学习目标、学习节奏以及长远规划在本、硕、博学习的不同时段，
不同阶段灵活选择各类学习与发展计划。

01 上海交通大学本-硕-博贯通人才培养计划

推荐直升上海交通大学硕博人才培养项目，
选择覆盖上海交通大学所有学院，以及上海高级金融学院、上海交通大学医学院等

02 国内一流高校与科研院所的推荐免试研究生资格

选择含清华大学、北京大学、中科院等

03 本科期间双学位项目

4年完成，19个专业选择，专业组合多元，学科硬核交叉
不仅享受上海交通大学（SJTU）校内双学位或辅修专业政策，
还可以跨校选择密西根大学安娜堡（UM）完成双学位，比如：

(SJTU) 机械工程	(SJTU) 电子与计算机工程	(SJTU) 材料科学与工程
+	+	+
(UM) 航空航天工程	(UM) 航空航天工程	(UM) 航空航天工程
生物医疗工程	生物医疗工程	生物医疗工程
化学工程	化学工程	化学工程
土木工程	土木工程	土木工程
大气海洋	大气海洋	大气海洋
计算机工程	工程物理	计算机工程
计算机科学	环境工程	计算机科学
数据科学	工业工程	数据科学
电子工程	材料科学与工程	电子工程
工程物理	机械工程	工程物理
环境工程	船舶建造与海洋工程	环境工程
工业工程	核工程	工业工程
材料科学与工程	太空科学	机械工程
船舶建造与海洋工程	数学	船舶建造与海洋工程
核工程	物理	核工程
太空科学		太空科学
数学		数学
物理		物理



04 本硕连读“全球学位通”项目

5年-5.5年完成，免GRE，含专项奖学金和读博机会，超过25个专业选择，高校与专业组合多元丰富

美国密西根大学安娜堡
(4+1、3.5+2)

工学院（4+1）

- 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

信息学院（3.5+2）

- 数据分析
- 用户体验研究与设计

文理学院（3.5+2）

- 应用统计

环境与可持续发展学院（3.5+2）

- 可持续系统

罗斯商学院（4+1）

- 管理
- 供应链管理
- 会计

瑞典皇家理工学院
(3.5+2)

- 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

爱尔兰都柏林三一学院
(3.5+2)

- 机械工程
- 电气工程
- 计算机工程
- 电子与计算机工程

美国南加州大学
(3.5+2)

- 机械工程
- 电子与计算机工程

美国加州大学尔湾分校
(3.5+2)

- 机械工程
- 电子工程
- 计算机工程
- 电子与计算机工程

美国北卡罗来纳州立大学
(4+1.5)

- 机械工程
- 电子工程
- 计算机工程

新西兰奥克兰大学
(3.5+2)

- 计算机科学
- 数据科学

05 全球近100所合作高校的交流交换项目

含免学费的短期交流交换项目，目的地为美国、德国、法国、英国、西班牙等各地名校。以及十余个国家的游学项目，目的地为加拿大、澳大利亚、阿根廷、日本、俄罗斯、爱沙尼亚等，让学生本科阶段就拥有100%走向世界了解多元文化的机会，2021年为了减小疫情对学生们学习体验的影响，学院特别推出围绕本土经济与文化的足不出“沪”的别样“游学”体验，获取更多详细信息：可关注学院国际项目办公室微信公众号：UMSJTUJIPO



06 国内、国外重点企事业单位实习推荐（含校友企业内推）与职业发展指导

获取更多详细信息：可关注学院职业发展中心微信公众号：JI career

07 学生可同时选择自行申请世界顶尖高校的硕博深造或海内外的自主创业路径

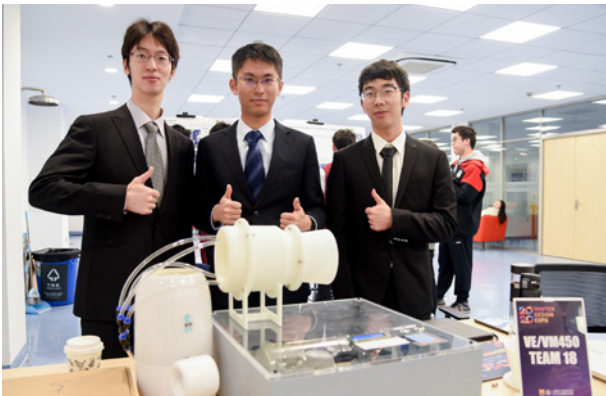
高品质创新项目式 工程学习体验



学院加强基于科研和实践项目以及课外活动的学习方式,如:所有大一新生在刚入学时就可以接触到《工程导论》、《计算机导论》等工程知识课程,通过参与有趣的工程项目,激发自身的专业兴趣和创新潜力;学生在大二开始选择感兴趣的前沿方向,参与课程设计或科研见习项目,在过程中学院强化学生学术志趣培养和学术生涯规划指导,并选拔优秀且对科研有浓厚兴趣的学生进入硕士或硕博连读项目。



学生通过大量特色实践项目边学边用,以用促学,聚焦学生数理知识的应用、工程问题的解决、创新设计、合作沟通、组织领导力、批判性思维、人文素养、职业道德、社会责任意识、终身学习等能力的培养。



学生不仅享用学校创新中心的所有资源与设备,同时还可使用学院唐君远创新中心的 3D 打印中心、机加工中心、电子电路中心、测试中心、VR&AR 中心、软件中心等软硬件资源,也可通过参与 VEX Club、Robomaster Club、无人机 Club、3D Printing Club、VR Club、视频技术 Club 等众多创新社团,以及国内外实践创意比赛项目来丰富自身工程学习体验。

深化校企合作, 注重产学研协同人才培养模式



学院已与英特尔、博世、通用、霍尼韦尔、宁德时代、华为、埃森哲、字节跳动等全球知名跨国企业以及优秀校友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以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。

创新项目与学生表现都受到企业的一致好评并给予了高度评价。企业表示,学院学生们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。

卓越人才培养成果

16年
建院时间

3600+
校友

86%
进入国内外一流大学

81%
进入工科前 20 研究生院

100%
就业于国内外知名企业单位

密西根学院从 2006 年至今已经走过 16 年，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。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，为学生的未来发展提供了无限的可能。人才培养成效不仅获得了学生和家长的一致好评，同时也得到了国内外知名大学、企业以及社会的高度认可。

历年本科毕业生中，平均 86% 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 81% 进入美国工科前 20 名的顶尖研究生院深造。他们已经遍布麻省理工学院、斯坦福大学、加州伯克利分校、密西根安娜堡分校、哈佛大学、耶鲁大学、苏黎世联邦理工等世界顶尖大学。

选择就业的毕业生 100% 就职于国内国外知名企业事业单位，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、蔚来、特斯拉、甲骨文、宁德时代、埃森哲、中国商用飞机、阿里巴巴、麦肯锡咨询、波士顿咨询、普华永道咨询、摩根斯坦利、安永咨询、高盛集团、交通银行、上海银行等公司，以及国家交通部、教育部、上海市发改委、地方市委等国家政府部门。

2010-2022届本科毕业生赴美高校深造情况

麻省理工学院	17	德克萨斯大学奥斯汀分校	20
斯坦福大学	62	哥伦比亚大学	95
加州大学伯克利分校	57	德州农工大学	14
加州理工学院	2	加州大学圣地亚哥分校	73
密西根大学安娜堡分校	767	康奈尔大学	27
卡耐基梅隆大学	142	加州大学洛杉矶分校	41
普渡大学	18	普林斯顿大学	8
佐治亚理工学院	42	约翰霍普金斯大学	15
伊利诺伊大学 - 香槟分校	63	宾夕法尼亚大学	36
南加州大学	141	西北大学	13

密西根学院年轻的校友们已在各行各业崭露头角：在学术领域，已有越来越多校友入职国内外名校担任教职，如清华大学、上海交通大学、苏黎世联邦理工、佐治亚理工大学、哥伦比亚大学、德克萨斯大学奥斯汀分校、新加坡国立大学等。同时期还有非常多跨领域发展的精英校友们在理学、金融、医学等自己热爱的行业中贡献着自己的力量。

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，从 2017 年到 2022 年，有 9 位校友入选福布斯亚洲、福布斯中国 30 位 30 岁以下商业领袖，一位校友入选了美国制造工程学会（SME）评选的 2018 年 30 岁以下 30 位制造业杰出青年领袖，一位校友入选 2021 胡润 40 岁以下青年企业家榜单，五位校友入选“X·36Under36”S 级青年创业者名册等。

2017-2022年共9位校友上榜 福布斯亚洲、福布斯中国30位30岁以下精英榜



隋少龙
拓疆者创始人兼
首席执行官



王斯旻
精于设计
创始人



黄海
理享家
创始人



刘宗长
富士康工业互联网
副总裁兼首席数据官



王程晟
红杉资本金融风险投资
副总裁



陈诚
数见科技创始人兼
首席执行官



王驰
大地量子
创始人



闻一龙
雾芯科技有限公司董事
RELX 悦刻联合创始人



张峻彬
云鲸智能科技创始人兼
首席执行官



蒋抱阳
工业富联智能产品
研发总监



叶瀚中
为快科技创始人兼
首席执行官



李国兴
MOKA 联合创始人兼
首席执行官

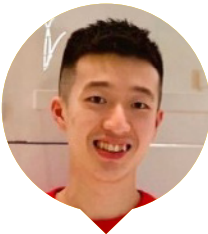
高水平学术就业的校友典范



石承志
加州伯克利博士
佐治亚理工学院
助理教授



李珺懿
宾夕法尼亚大学博士
德克萨斯大学奥斯汀分校
助理教授



朱睿豪
麻省理工学院博士
普渡大学
助理教授



马维
麻省理工学院博士
威斯康星大学麦迪逊分校
助理教授



雷家瑞
麻省理工学院博士
新加坡国立大学
助理教授



徐博伦
华盛顿大学博士
哥伦比亚大学
助理教授



高鹏
普林斯顿博士
弗吉尼亚理工大学
助理教授



王翔龙
密西根大学博士
华盛顿州立大学
助理教授

高水平学术就业的校友典范（12位校友在上海交通大学执教）



辛弘毅
卡内基梅隆大学博士
密西根学院副教授



王召光
慕尼黑工业大学博士
密西根学院助理教授



皮宜博
密西根大学博士
密西根学院助理教授



刘阳
密西根大学博士
密西根学院助理教授



花成
耶鲁大学博士
安泰经济与管理学院
助理教授



马海腾
上海交通大学博士
机械与动力工程学院
副教授



刘明
上海交通大学博士
电子信息与电气工程学院
副教授



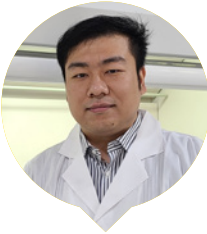
林浩舟
上海交通大学博士
凯原法学院
助理研究员



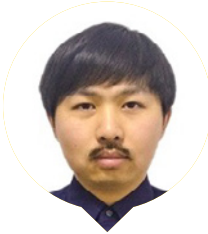
郭逸
香港科技大学博士
电子信息与电气工程学院
助理研究员



来姝玥
马里兰大学博士
航空航天学院
助理教授



梁正
斯坦福大学博士
变革性分子前沿科学中心
副教授



郑文立
俄亥俄州立大学博士
电子信息与电气工程学院
副教授



王苏杭
亚利桑那州立大学博士
宾夕法尼亚州立大学
助理教授



于夫
普林斯顿博士
苏黎世联邦理工学院
助理教授

2022年4月，
两位校友入选全球首份AI华人青年学者榜单。
王苏杭：机器学习领域。
于夫（Fu Fisher）：自然语言处理领域。

跨界行业精英

全球竞争力、全球胜任力的卓越毕业生



李孟贤
斯坦福大学硕士
国家开发银行副处长



王近知
斯坦福大学硕士
中信证券高级分析师



卢泽宁
上海高级金融学院 +
哥伦比亚大学硕士
华泰证券分析师



陶元杰
麻省理工学院硕士
摩根大通分析师



王雨舟
哈佛大学 +
斯坦福大学硕士
软银中国投资总监



朱丰昱
加州伯克利大学硕士
麦肯锡咨询商业分析师



许逸舟
密西根大学硕士
Umlaut Company
合伙人



焦芝洋
斯坦福大学 +
密西根大学硕士
波士顿咨询咨询师



林津普
密西根大学物理博士
慕尼黑工业大学博士后
(洪堡学者)



陈梵谷
加州大学伯克利分校
数学博士在读



梁智豪
上海交通大学医学院博士
上海市第九人民医院
骨科医生



赵祥宇
达特茅斯学院
医学博士在读



钱文韬
上海交通大学
团委书记
2009 年作为
青年学子代表对话奥巴马
2022 年获评
“全国优秀共青团干部”



徐迅
传化集团
科技副总裁
萧山区政协委员



楼阳冰
安脉盛智能技术有限公司
智能制造部联席总裁
第一届机械工程 +
电子与计算机工程交叉学科
双专业背景学生代表



陈梦璇
正在清华大学攻读
大气海洋科学博士学位
(2021 届)



费佳妮
正在美国斯坦福大学攻读
物理博士学位
(2021 届)



宋世欣
麻省理工学院
计算机科学博士录取
(2022 届)



田雨川
北京大学
计算机科学博士录取
(2022 届)



张行健
密西根大学
信息科学博士录取
(2022 届)



凌越农
正在麻省理工学院攻读
航空航天硕士学位
(2021 届)



杜悦熙
耶鲁大学
生物医疗工程博士录取
(2022 届)



李睿玉
卡耐基梅隆大学
机器学习硕士录取
(2022 届)



朱辰澍
斯坦福大学
计算机科学硕士录取
(2022 届)

2021届本科毕业生数据概况

89.8%

继续深造

84%

出国深造

16%

国内深造

85.3%

赴美深造的学生中，进入美国工程专业排名前 20 的学校

75.7%

赴美深造的学生中，进入美国工程专业排名前 10 的学校

13%

继续深造的学生中，本科直博含国内清华大学、上海交通大学、中科院以及直博国外斯坦福大学、加州大学伯克利分校、密西根大学安娜堡分校等顶尖名校，深造方向多为计算机科学、电子与计算机工程、机械工程、数学、物理等理工科专业

10.2%

毕业生中选择直接就业

分别被中国电气集团、华为、雅虎、甲骨文、高盛、腾讯等国内外知名企业录用。

17.2%

海外就业

82.8%

国内就业



2022届本科毕业生最新去向

数据截至 2022 年 6 月 12 日的不完全统计

继续深造率90%，83%出国深造，17%国内深造

出国深造目的地为美国、瑞典、英国、日本、新加坡，加拿大、瑞士等

赴美深造学生中

82.5%

进入美国工程专业排名前 20 名的学校深造

69.4%

进入美国工程专业排名前 10 名的学校深造

➤ 院校包括

麻省理工学院，斯坦福大学、加州大学伯克利分校、卡内基梅隆大学、密西根大学安娜堡分校、康奈尔大学、南加州大学、哥伦比亚大学、宾夕法尼亚大学等世界一流大学。

专业分布

计算机科学、电子与计算机工程、计算数据科学、机器学习、机器人、移动物联网工程、信息网络、大数据分析、音乐科技、应用统计、商业分析、用户体验与数据分析、金融工程、机械工程、嵌入式和信息安全系统、纳米科技等。

➤ 国外全奖直博院校

麻省理工学院、密西根大学安娜堡分校、耶鲁大学、约翰霍普金斯大学、威斯康辛大学麦迪逊分校、瑞士洛桑理工学院等世界一流大学。

专业分布

计算机科学、电子与计算机工程、信息科学、航空航天工程、机械工程、生物医疗工程、生物信息学、城市与环境工程等。

➤ 选择国内直升保研高校

清华大学、北京大学、上海交通大学、上海高级金融学院等国内一流高校。

专业分布

计算机科学、数据科学、金融、机械工程、人工智能、信息与通信工程、电子科学与技术、国际商务等。

➤ 国内直博院校

北京大学、上海交通大学。

专业分布

智能科学与技术、计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、动力工程及工程热物理等。

选择就业的同学被上汽、华为、携程、特斯拉、西门子等国内外知名企业录用。

以学生为中心的 育人理念和高配服务



学院为学生提供家一样的环境与服务，不断提升学生在学院的体验感和幸福感，充分保障学生在学院享受到的各种权利，2021年8月，学院为参与跨国双学位项目、全球学位通项目的学生们保驾护航，顺利开启跨境跨文化的学习生活。



交大密西根学院 VR 全景





学费与奖学金、助学金

2022 级优秀学生享受减免学费计划（四年最高 12 万 - 四年最高 30 万）

录取进密西根学院的 2022 级学生

7.5 学费 万人民币 / 年

学生不仅享有国家、上海市、上海交通大学设置的各类奖学金、助学金，还可获得密西根学院各类型丰厚奖助学金，如学院全额奖学金、学院励志奖学金、吴贤铭崔德娴奖学金、吴炯孙洁系列奖学金（卓越类、阳光类和腾飞类）、俞黎明奖学金、唐君远奖学金、程氏家族奖学金、求索奖学金、林积顺赵秒霞系列奖学金（本科双学位与本硕连读专项奖学金）、科磊奖学金、亚东奖学金、福达奖学金、冯桐笙奖学金等。

以及为学生量身定制的各类专项奖学金，如：朗基全球英才奖学金、学生发展奖学金、以及科创赛事和创新创业项目的奖学金等。

奖学金额度

1-12.5 万 / 人 / 年
人民币不等

助学金额度

1-4 万 / 人 / 年
励志奖学金

学生可根据家庭经济情况申请
四年最高 16 万人民币



每年都有优秀学子享受全额奖学金，4 年免学费计划和减学费计划，具体可咨询上海交通大学当地招生组

*2022 级学生还可申请享有中国银行 - 密西根学院专属教育金融方案。

如何报考密西根学院

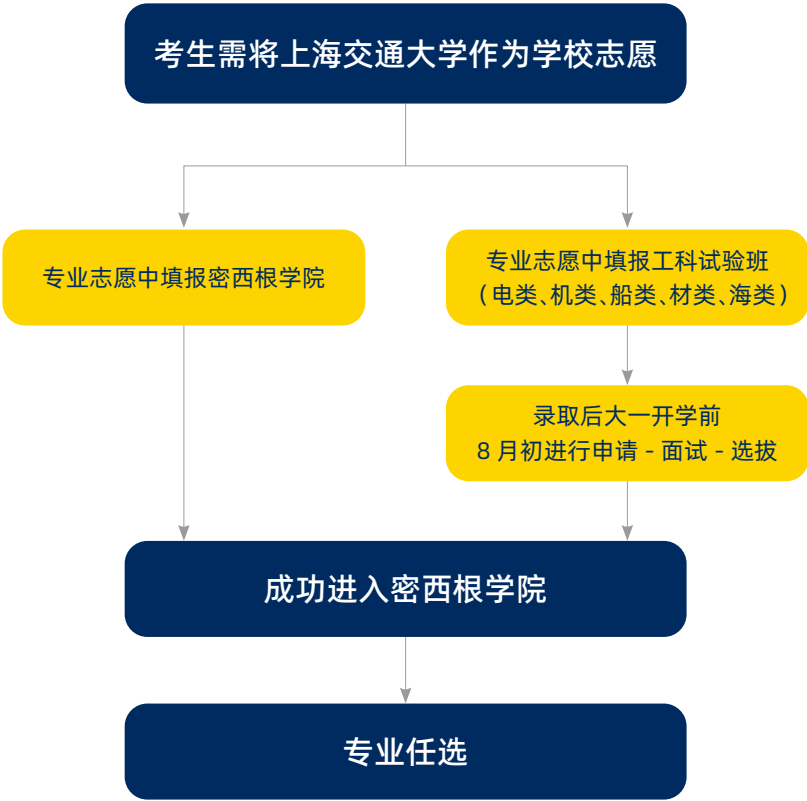


所有中国籍考生必须参加全国统一高考。

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，且考生高考分数需至少达到上海交通大学所在省市的录取分数线，按照分数优先，遵循志愿原则进行专业录取。密西根学院仅录取有志愿的考生，不接受调剂生。

填报方式 1：考生需将上海交通大学作为学校志愿，专业志愿中填报密西根学院。

填报方式 2：考生需将上海交通大学作为学校志愿，专业志愿中填报工科试验班（电类、机类、船类、材类、海类），录取后大一开学前，8月初进行申请 - 面试 - 选拔进入密西根学院学习。



* 全国各省市具体实际填报方式以当地考试院为准

两种填报方式录取进入到密西根学院的同学统一编班，
共同上课，权利义务都一样。

学生享受上海交通大学转专业政策，可根据自己的学习兴趣在院内或校内院系间转专业。（可从密院自由转出；也可从校本部其他专业转进密院，须提交申请并通过密院面试，择优录取。）