



# 欢迎报考

上海交通大学浦江国际学院 (暂定名, 原密西根学院)

Welcome To SJTU Global College



咨询电话 —021— 3420 6285

学院网站 [ji.sjtu.edu.cn](http://ji.sjtu.edu.cn)

地址 上海市闵行区东川路 800 号 (上海交通大学闵行校区)



学院官方微信



学院微信视频号

# CONTENTS

## 目录

- PAGE 01 | 学院概况  
OVERVIEW OF GLOBAL COLLEGE
- 02 | 办学成果  
ACHIEVEMENTS
- 03 | 高水平师资队伍  
WORLD CLASS FACULTY
- 05 | 三大新工科专业  
THREE ENGINEERING MAJORS
- 07 | 培养优势  
ADVANTAGES
- 19 | 2024届本科生毕业去向  
GRADUATE PLACEMENT
- 21 | 育人理念与平台资源  
STUDENT-CENTERED PHILOSOPHY
- 23 | 学费与奖助学金  
TUITION AND FINANCIAL SUPPORT
- 24 | 如何报考  
ADMISSION REQUIREMENTS
- 25 | 学生感言  
STUDENT FEEDBACK

# OVERVIEW OF GLOBAL COLLEGE

## 学院概况

扎根中国，面向世界，办学19载，继往开来，  
培养具有全球竞争力、全球胜任力的顶尖领导力人才

### 📖 培养目标

具有家国情怀、全球视野、符合时代发展需求、  
能参与国际对话和竞争的“国际化、创新性、领袖型”人才

#### 育人理念

价值引领  
知识探究  
能力建设  
人格养成

#### 办学特色

以我为主  
全球融合  
内外连通  
双向互动

#### 学院文化

开放包容  
知行合一  
以人为本  
合作共赢

### 📍 办学理念

INTERNATIONALIZATION  
全球视野

INTERDISCIPLINARITY  
交叉学科

INNOVATION  
创新为道

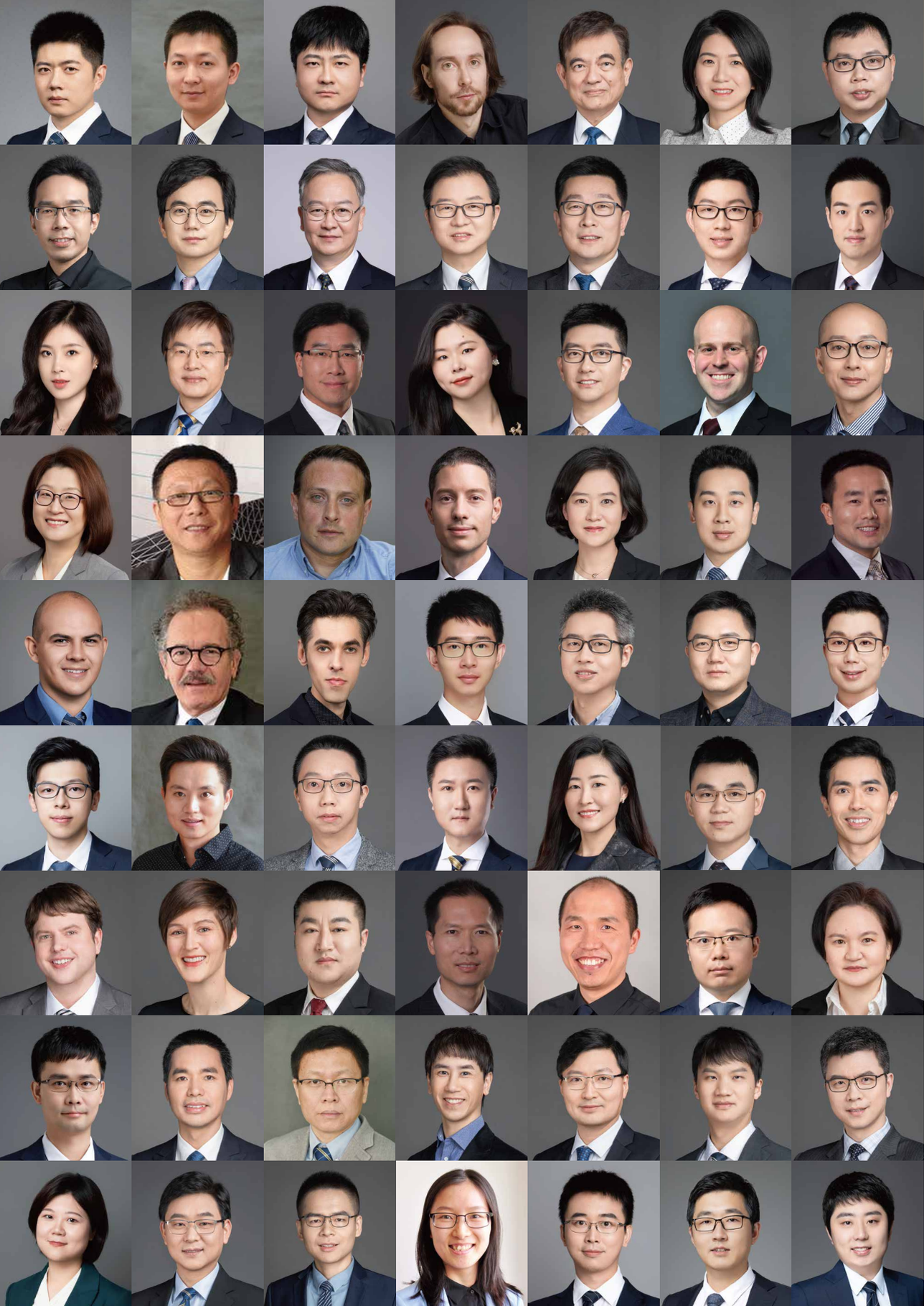
QUALITY  
质量为本



# ACHIEVEMENTS

## 办学成果

- 国家教育部特批设立的 **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**
- **国家级一流本科专业** 建设点
- 国际教育权威奖项 **海思克尔** 国际教育革新奖
- 上海市教育成果奖 **特等奖**
- 上海市 **中外合作办学示范机构**
- 上海市一流 **全英文本科课程**
- 上海交通大学 **教书育人奖** (国际化交叉学科人才培养团队)
- 课程加入上海交通大学 **“交·通全球课堂计划”** 共享课程计划



# WORLD CLASS FACULTY

## 高水平师资队伍

全球引进国际化高水平师资队伍，  
打造前沿交叉学科创新高地



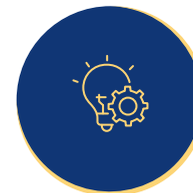
### 学院自有稳定的全职教师团队

63名国际化专职教师，他们来自全球12个国家，如中国、美国、英国、法国、德国、加拿大、澳大利亚等。工程学科任课教师100%具有海外一流高校博士学位且拥有从事前沿科研的经验，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、佐治亚理工学院、耶鲁大学、牛津大学、东京大学、慕尼黑工业大学、亚琛工业大学等世界顶尖大学。多位教授担任国际学术协会会员，入选国家级人才计划、“四青”人才计划等。



### 学院教师的前沿科研方向涵盖

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、热流等学科的前沿领域。



### 学院拥有30多个科研实验室

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、机电系统与精密测控实验室等。

# THREE ENGINEERING MAJORS

## 三大新工科专业

### 三大新工科核心专业选择优势

自由选专业

自由转专业

#### 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

聚焦高端智能制造全产业链,包括机器人,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,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。

上海交通大学双一流学科

A+类专业

国家级一流本科专业建设点

#### 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。

上海交通大学内国家特设专业

国家级一流本科专业建设点

工商管理(市场营销)校内本科双学位

#### 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。

上海交通大学双一流学科

A类专业

国家级一流本科专业建设点

## 打破专业壁垒,设立多类辅修专业



## 学院本科生学术引导与科研特色

### 自由探索

兴趣为主,面向前沿,原始创新,学科交叉

### 独立PI (Principle Investigator)

导师提供一对一全面细致的直接指导

### 本科生科研

学院创新实践课程、学院科研项目、学校大学生创新实践计划 (IPP)、学校本科生研究计划 (PRP)、学校暑政项目 (CTP)、学校溥渊未来学者计划

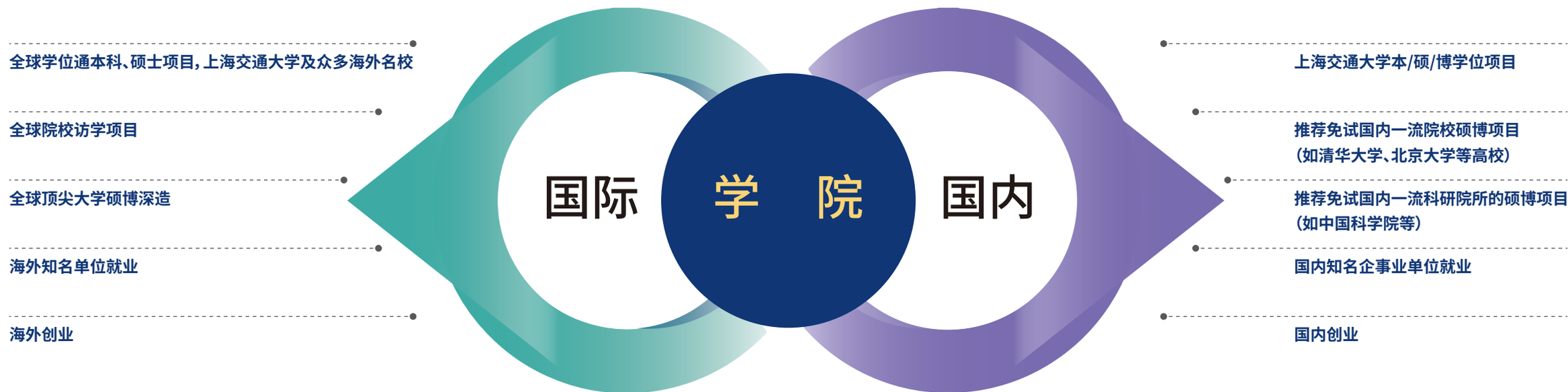
### 未来教授协会

帮助和激励学院有志从事学术就业的学生快速成长

# ADVANTAGES 培养优势



## 完全灵活自由选择：国际国内双通道双循环





## 全球通行的学位体系与学科高度交叉融合的高质量培养平台

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**进入学院后**,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, 上海高级金融学院等。

## 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

### 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 ▶

## 04

### “全球学位通”本科、硕士项目 ▶

其中本硕连读5年完成, 免GRE, 含专项奖学金和读博机会

#### 瑞典皇家理工学院

- 机器学习
- 嵌入式系统
- 媒介管理
- 通讯系统
- 物理电子学
- 海洋建筑工程
- 电气工程
- 车辆工程
- 医学工程
- 网络技术与系统
- 工程设计
- 系统控制与机器
- 工程力学
- 无线网络系统

#### 新加坡南洋理工大学

- 人工智能
- 机器人和智能系统
- 数据科学
- 供应链管理
- 网络安全
- 信号处理与机器学习
- 智能制造
- 计算机控制与自动化
- 机械工程
- 动力工程
- 通信工程
- 电子工程

#### 美国北卡罗来纳州立大学

- 机械工程
- 计算机工程
- 电子工程

#### 美国加州大学尔湾分校

- 机械工程
- 计算机工程
- 电子工程
- 电子与计算机工程

#### 爱尔兰都柏林圣三一学院

- 机械工程
- 计算机工程
- 电气工程
- 电子与计算机工程

#### 新加坡国立大学

- 机器人
- 机械工程

#### 新西兰奥克兰大学

- 数据科学
- 计算机科学

#### 美国南加州大学

- 所有工科专业 (50+)

#### 德国亚琛工业大学

- 机械工程

#### 美国密西根大学安娜堡分校

工学院			信息学院	罗斯商学院
• 机械工程	• 电子与计算机工程	• 工程物理	• 数据分析	• 管理
• 汽车工程	• 系统工程与设计	• 环境工程	• 用户体验研究与设计	• 供应链管理
• 制造工程	• 能源系统工程	• 工业工程		• 会计
• 数据科学	• 船舶与海洋工程	• 太空科学		• 商业分析
• 电子工程	• 计算机科学	• 生物医学工程		
• 土木工程	• 计算机工程	• 材料科学与工程		
• 大气海洋	• 航空航天工程	• 化学工程		
• 全球汽车产业与制造工程		• 核工程		
			文理学院	
			• 应用统计	
			• 数学	
			• 物理	
				环境与可持续发展学院
				• 可持续系统

## 05

### 全球近90所合作高校的交流交换项目 ▶

关注学院国际项目办公室  
微信公众号: UMSJTUJIPO

目的地涵盖美国、英国、德国、法国、瑞典、西班牙、新西兰、匈牙利、克罗地亚、日本、韩国、阿根廷等, 致力于让所有的学生在本科阶段就拥有走向世界了解多元文化的机会。

## 06

### 国内、国外重点企业事业单位实习推荐(含校友企业内推)与职业发展指导 ▶

关注学院职业发展中心  
微信公众号: JI career



### 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, 可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、学术写作、职业写作和科技写作等方面的全力支持。学院为学生不断拓展跨专业、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。



### 高品质、递进式、全方位的 创新探究式、项目式工程教学方式

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。

### 训练、比赛、科研、实践全覆盖的能力提升学习体验

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, 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，提升学生项目成果价值

学院已与华为、蔚来、英特尔、博世、通用、霍尼韦尔、宁德时代、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。学院每年冬夏两季设计展在学院龙宾楼隆重举行，作为学院的大型品牌教学活动，设计展的展出项目，涵盖了《工程导论》、《系统设计与实现》等大一到大四的多项实验性课程项目。



学院学子斩获2024年度国际大学生物理竞赛4枚金牌



学院学子荣获2024年美国大学生数学建模竞赛2项特等奖，全球获奖率仅为0.12%



学院科创团队荣获2024年中美青年创客大赛交大选拔赛一等奖



学院学子在国际微波系列研讨会上荣获最佳学生论文奖



学院学子在2024中国国际大学生创新大赛上斩获产业命题赛道两项全国金奖



学院男篮夺得2024上海交通大学2024年度“新生杯”男篮冠军奖杯



学院学子在湖南祁东县助力乡村教育振兴，南得思进小学进行支教



学院学子荣获上海交通大学2024届本科生毕业演讲比赛一等奖



学院学子在腾格里沙漠进行防风固沙工程实践



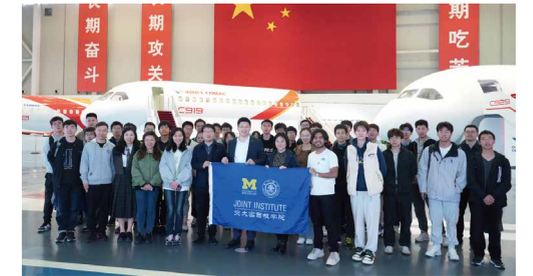
学院学子展示校企合作项目方案。



学院学子参加2024冬季设计展。



学院学子访问浙江传化集团，与密西根学院2012届本科校友、传化集团副总裁徐迅进行座谈交流。



学院学子走进商飞上飞院，参观RJ21,C919,C929机型，领略国产航空腾飞之路。



学院学子走进携程集团总部。



学院学子访问吉利汽车。



## 超过4300位卓越人才的培养成果

学院从2006年至今已经走过19年，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。



进入世界一流大学深造



进入美国工科前20名的  
顶尖研究生院深造



就职于国内国外  
知名企事业单位

历年本科毕业生中，平均90%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 80%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。

### 2010-2024届本科毕业生赴美高校深造部分情况

麻省理工学院	18	斯坦福大学	64
加州大学伯克利分校	66	卡耐基梅隆大学	167
密西根大学安娜堡分校	880	佐治亚理工学院	53
普渡大学	18	伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	83
德州大学奥斯汀分校	23	南加州大学	161
哥伦比亚大学	101	康奈尔大学	43
加州大学圣地亚哥分校	92	加州大学洛杉矶分校	42
普林斯顿大学	11	约翰霍普金斯大学	26
美国西北大学	15	宾夕法尼亚大学	41

选择就业的毕业生100%就职于国内国外知名企事业单位，如：华为、苹果、OpenAI、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。

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。在工业界，也有不少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2024年，共有17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，福布斯中国青年海归菁英100人榜单，入选美国制造工程学会 (SME) 评选的30岁以下30位制造业杰出青年领袖，入选胡润40岁以下青年企业家榜单。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。

### 商界精英校友

隋少龙	拓疆者创始人兼首席执行官	王程晟	红杉资本金融风险投资副总裁
王斯旻	琢磨琢磨创始人	陈 诚	数见科技创始人兼首席执行官
黄 海	理享家创始人	王 驰	大地量子创始人
金钟书	上海钟书实业有限公司、钟书阁总经理	张峻彬	云鲸智能科技创始人兼首席执行官
刘宗长	富士康工业互联网董事会秘书	闻一龙	雾芯科技有限公司董事、RELX悦刻联合创始人
李国兴	Moka联合创始人兼首席执行官	赵沛舟	小苗朗程投资总监
吴 笛	盛相科技创始人兼首席执行官	叶瀚中	为快科技创始人兼首席执行官
于加石	吠默设计研究室联合创始人	楼阳冰	杭州安脉盛智能技术有限公司联席总裁
程 龙	上海脉沃医疗科技有限公司创始人兼首席执行官	姚 宁	同方有云(北京)科技有限公司副总裁兼首席技术官

## 高水平学术就业的校友典范(全球教职)

石承志(加州伯克利博士)	密西根大学安娜堡分校副教授
李珺懿(宾夕法尼亚大学博士)	德克萨斯大学奥斯汀分校副教授
朱睿豪(麻省理工学院博士)	康奈尔大学助理教授
马 雏(麻省理工学院博士)	威斯康星大学麦迪逊分校助理教授
夏方洲(麻省理工学院博士)	德克萨斯大学奥斯汀分校助理教授
于 夫(普林斯顿博士)	苏黎世联邦理工学院助理教授
徐博伦(华盛顿大学博士)	哥伦比亚大学助理教授
丁砚然(伊利诺伊大学厄巴纳香槟分校博士)	美国密西根大学安娜堡分校助理教授
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)	加州大学戴维斯分校教学助理教授
雷家瑞(麻省理工学院博士)	新加坡国立大学助理教授
张 睿(耶鲁大学博士)	宾夕法尼亚州立大学助理教授
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
何思澄(美国密西根大学博士)	美国田纳西大学诺克斯维尔分校助理教授
刘思航(弗吉尼亚大学博士)	滑铁卢大学助理教授
张 东(加州伯克利博士)	俄克拉荷马大学助理教授
王越洲(明尼苏达大学博士)	明尼苏达州立大学曼卡托分校副教授
崔 白(佐治亚理工学院博士)	爱荷华州立大学助理教授
陶耀宇(密西根大学博士)	北京大学助理教授
薛添驹(普林斯顿大学博士)	香港科技大学助理教授
李曼琪(密西根大学博士)	中国人民大学助理教授

## 高水平学术就业的校友典范(回归上海交通大学执教)

皮宜博(密西根大学博士)	密西根学院助理教授
王召光(慕尼黑工业大学博士)	密西根学院助理教授
庄瀚洋(上海交通大学博士,密西根学院)	密西根学院助理研究员
蔡润泽(上海交通大学博士,密西根学院)	密西根学院助理教学教授
唐爱民(上海交通大学博士,密西根学院)	密西根学院助理研究员
辛弘毅(卡内基梅隆大学博士)	溥渊未来技术学院副教授
李聪毅(田纳西大学博士)	溥渊未来技术学院助理教授
刘 阳(密西根大学博士)	溥渊未来技术学院助理教授
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,密西根学院)	机械与动力工程学院副教授
吴亚东(加拿大卡尔加里大学博士)	交大约翰·霍普克罗夫特计算机科学中心副教授
刘 明(上海交通大学博士,密西根学院)	电子信息与电气工程学院副教授
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
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)	机械与动力工程学院助理教授
梁 正(斯坦福大学博士)	变革性分子前沿科学中心副教授
林浩舟(上海交通大学博士,凯原法学院)	凯原法学院助理研究员
赵丰年(上海交通大学博士,密西根学院)	船舶海洋与建筑工程学院助理研究员

## 跨界工科+理学领域

华丞昀	加州理工学院物理博士
林津普(密西根大学物理博士)	美国系统设计工程师
陈梵谷	加州大学伯克利分校数学博士在读
费佳妮	斯坦福大学物理博士在读

## 跨界工科+医学领域

梁智豪	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)	美国罗德岛医院麻醉科医生
诸葛英杰	上海市第六人民医院外科规培医生

## 跨界工科+人文/艺术领域

应玉清(新加坡国立大学计算机硕士)	上海美术家协会会员、上海水彩画协会会员、苏富比拍卖行产品经理
王 薇(美国加利福尼亚艺术学院交互设计硕士)	美国TP-Link研究所产品设计师
陆 烨(加拿大麦吉尔大学文学硕士+音乐工程硕士)	摩根斯坦利软件工程师
于加石(伦敦大学学院建筑学硕士)	西交利物浦大学设计学院建筑系助理教授

## 跨界工科+金融/管理领域

林晚笛(密西根大学+芝加哥大学硕士)	波士顿咨询董事经理、合伙人
吴 捷(斯坦福大学博士)	Segmed Inc. 联合创始人
李孟贤(斯坦福大学硕士)	国家开发银行
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
许逸舟(密西根大学硕士)	埃森哲董事经理
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
朱丰昱(加州伯克利大学硕士+耶鲁大学MBA)	麦肯锡咨询商业分析师
宋 歌(上海高级金融学院硕士)	国泰君安证券高级分析师
陶晓然(波士顿大学硕士)	凯龙瑞集团投资副总裁
李潇然(得克萨斯大学奥斯汀分校博士)	斯道资本投资总监
杜厚良(福特汉姆大学硕士)	中泰证券资产管理有限公司投资主办人
洪宝民(哥伦比亚大学硕士)	北京砺明创业投资有限公司合伙人
郭子奇(哈佛大学管理+计算机硕士在读)	曾就职于天泽智云、百度等公司

# GRADUATE PLACEMENT

## 2024届本科毕业生去向

**5.6%**  
直接就业 **12人**



国内就业



海外就业



**93%**  
继续深造 **199人**



国内深造



海外深造

本科直博学生 **33人**



**12人**  
国内直博

**21人**  
海外直博

赴美深造 **153人**



**91人**  
进入全美工科  
TOP10研究生院



**117人**  
进入全美工科  
TOP20研究生院

### 2024届本科毕业生名校录取情况

院校名称(中文)	院校名称(英文)	人数
斯坦福大学	Stanford University	2
加州大学伯克利分校	University of California - Berkeley	4
佐治亚理工学院	Georgia Institute of Technology	7
普渡大学西拉法叶分校	Purdue University - West Lafayette	3
卡耐基梅隆大学	Carnegie Mellon University	10
伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	University of Illinois Urbana - Champaign	11
密西根大学安娜堡分校	University of Michigan - Ann Arbor	53
加州大学圣地亚哥分校	University of California - San Diego	12
康奈尔大学	Cornell University	6
约翰霍普金斯大学	Johns Hopkins University	5
哥伦比亚大学	Columbia University	3
哈佛大学	Harvard University	1
耶鲁大学	Yale University	1
普林斯顿大学	Princeton University	1
杜克大学	Duke University	2
南加州大学	University of Southern California	8
剑桥大学	University of Cambridge	1
南洋理工大学	Nanyang Technological University	5
香港大学	University of Hong Kong	1
香港中文大学	Chinese University of Hong Kong	2
香港科技大学	Hong Kong University of Science and Technology	2
瑞典皇家理工学院	KTH Royal Institute of Technology	8
北京大学	Peking University	1
上海交通大学	Shanghai Jiao Tong University	24

### 出国深造专业分布

计算机科学	人工智能	电子与计算机工程
医疗工程	信息科学	健康生活的创新科技
嵌入式系统	数据分析	移动与物联网工程
软件工程系统	信息网络	信号处理与机器学习
生物医学工程	机器人	数学(金融数学)
集合产品设计	运筹学	...

### 国内保研直升院校

上海交通大学、北京大学。

### 保研直升专业分布

控制科学与工程	计算机科学与技术	机械工程
电子科学与技术	动力工程及工程热物理	电子信息
信息与通讯工程	金融(金融科技方向)	...

# STUDENT-CENTERED PHILOSOPHY 育人理念与平台资源



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。  
(扫码查看学院VR全景)



# TUITION AND FINANCIAL SUPPORT

## 学费与奖助学金

### 录取进学院的2025级学生


**7.5** 学费 万人民币/年
 
 2024年度发放 院校奖助学金 **661.35** 万元, 共 **61** 项

学生在校期间, 不仅可申请国家、上海市、上海交通大学设置各类奖学金、助学金, 还可以申请学院设置的多种奖助学金。奖、助学金额度为1万至12.5万人民币/人次不等。

学院全额奖学金	
学院励志奖学金	求索奖学金
吴炯孙洁系列奖学金 (卓越类、阳光类和腾飞类)	吴贤铭崔德娟奖学金
俞黎明奖助学金 (本科生类、研究生类)	科磊奖学金
唐君远奖学金	亚东奖学金 (本科生类、研究生类)
林积顺赵秒霞系列奖学金 (本科双学位类、本硕连读类)	冯桐笙奖学金
程氏家族奖学金	昱泽奖学金

另外, 还设有为学生量身定制的各类其他专项奖学金, 如: 鼓励学生参加国际事务活动的朗基全球英才奖学金、鼓励学生拓展领导力、科创、社会实践、公益服务等综合能力的各类学生发展奖学金等, 奖学金额度最高可达1万元人民币/人次不等。

助学金额度: 学生可根据家庭经济情况, 申请每年1万至4万人民币励志奖学金, 四年最高可获得16万人民币。同时, 2025级学生还可申请中国银行教育金融方案的学生贷款, 具体可咨询学院财务办公室。

# ADMISSION REQUIREMENTS

## 如何报考

所有中国籍考生必须参加全国统一高考。

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。学院仅录取有志愿的考生, 不接受调剂生。

\*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。)





2024届毕业生  
孙浩珈

## STUDENT FEEDBACK 学生感言

高中毕业于上海中学,正在美国卡耐基梅隆大学计算机科学学院深造,专业方向为人工智能与创新。2023年国家奖学金获得者。曾获吴炯孙洁腾飞奖学金、上海交通大学优秀奖学金,上海交通大学三好学生、优秀团员称号,美国大学生数学建模竞赛(MCM/IC-M)特等奖提名(Finalist)。曾任学院学生会文艺部部长,VC211、VG100课程助教,交大艺术中心联络部副部长,交大主持人团成员,交大励志讲坛成员,上海交通大学图书馆学管会成员,上海交通大学“思源计划”一期成员。

在学院最大的收获,就是在四年的时间开拓了我的国际化视野,成为一个勇于尝试、全面发展的人。感谢学院多元的文化、自由的学术氛围与丰富的资源。教授们来自世界的不同角落,学生们也来自世界各地,学院就像一个民族大熔炉一样。在这里,我不仅得到专业教授的学术指导,还获得了去美国卡耐基梅隆大学交换的机会,在和教授与不同学生交流的过程中吸纳多元的文化,了解很多有趣的风俗习惯。在学院的学习生活中,我的语言能力得到了显著的提升,用英语听、说、读、写已成为常态。

更重要的是,学院有着自由的学术氛围,有很多道路可以选择。在科研领域,我充分探索自己的兴趣,在一次次尝试中了解自己喜欢什么、想要什么、未来的发展道路是什么。学院为大家提供了很多选项,同学们会在计算机、电子、机械、材料、金融等不同领域发光发热。

学院的活动也十分丰富。参与学生会、青志队等提高了我的组织能力与领导能力。当一次舞会总导演、在歌手大赛上一展歌喉、在欢送会上为即将奔赴美国留学的朋友们送行、做初来乍到的国际学生的伙伴、在疫情期间做志愿者送温暖、在大理参与能源方向的社会调研……

目前担任MOKA(北京希瑞亚斯科技有限公司)联合创始人兼CEO。作为国内发展最快的HR SaaS厂商之一,成立以来,先后获得GGV纪源资本、金沙江创投、高瓴创投、襄禾资本、蓝湖资本、老虎环球基金等多个知名资本青睐,2020年8月B轮融资累计超过3亿人民币,2021年11月获C轮1亿美元融资。

在学院,只要有好的想法,就很容易变为现实,会得到老师们的充分支持。总之,在这里学习是一件很幸福的事情,我们可以充分挖掘自己的潜力,找到自己真正的兴趣与今后的发展方向。

“大学教育在我看来除了专业技能的培养之外,更重要的是对一个人价值观、世界观的影响。回顾大学时光,很感激学院这一段经历。首先,学科教育方面既有数学等严谨的基础学科来锻炼思维能力,又有类似工导、计算机这样培养工程落地和创新意识的工科课程,同时全英语教学也为出国求学做了很好的铺垫。此外,周边的优秀同学也对我产生了很大的影响。学院的同学们非常多元化,不同背景不同特长,每个人都有自己的闪光点,每个人都在各自的道路上奋进着。当然,除了繁忙的学业外,也很开心结识了一群志同道合的朋友,这更是一笔无法替代的财富!最后也是最重要的,学院在国内的高校里是一个很特别的存在,它一方面有着交大求真务实的风格,另一方面有着西方教育的开放创新,而这两点都深深的影响了我的底层价值观。这可能也冥冥之中让我选择了企业服务创业这个方向,像所有校友一样,埋头苦干,期望为行业的发展助上自己的一份力!”



2013届校友  
李国兴

