

SJTU GLOBAL COLLEGE

上海交通大学浦江国际学院





作为上海交通大学国际化人才培养特区,浦江国际学院致力于培养具有家国情怀与全球领导力的卓越创新人才。学院坐落于黄浦江畔的上海交通大学闵行校区,前身是2006年成立的交大密西根学院,英文名为SJTU Global College。学院扎实推进"引进来"与"走出去",着力构建"以我为主,多元合作"的全球协同国际化办学新范式。学院秉持"全球视野、交叉学科、创新为道、质量为本"的办学理念,立足国家战略需求,融合中西方教育体系精髓,形成独具特色的育人模式,获得了国内外高度认可并收获多个高规格奖项。建院至今,已培养一大批活跃在各行各业的精英翘楚,他们以卓越的才能和不懈的努力为国家发展贡献智慧与力量,在全球舞台上推动变革、引领发展。面向未来,学院将着力打造成为教育对外开放的坚强堡垒、科技文化交融的创新摇篮、未来人才培养的前沿阵地。

目录

TABLE OF CONTENTS

院长寄语	01
数说浦江国际	02
高水平师资与科研	03
国际化师资队伍	05
交叉创新研究	06
顶尖创新人才培养	07
本科生培养	09
研究生培养	13
拓展国际视野	19
厚植家国情怀	20
培育创新能力	21
从龙宾楼走向世界	25
毕业去向	27
精英校友	29
支持我们	32





关注我们



官方网站



微信



Instagram



X (Twitter)

Dean's Message

院长寄语



砥砺廿载育英才,浦江潮涌启新章。作为上海交通大学国际化人才培养特区,浦江国际学院致力于培养具有家国情怀与全球领导力的卓越创新人才。学院前身是2006年成立的交大密西根学院。学院立足上海,链接全球,着力构建"以我为主,多元合作"的全球协同国际化办学新范式。

学院秉持"全球视野、交叉学科、创新为道、质量为本"的办学理念,立足国家战略需求,博采中西方教育体系精髓,形成独具特色的育人模式。这一模式赢得了国内外的高度认可,斩获了包括国家教育体制改革领导小组认定的"中国高等教育改革楷模"、象征国际教育最高荣誉的"海斯克尔国际教育革新奖",以及两次国家级教学成果奖一

等奖等在内的众多高规格奖项。这些荣誉充分彰显了学院高水平国际化的办学质量与卓越的创新能力。

学院以全英文教学为特色,所设电子与计算机工程、机械工程专业均入选国家级一流本科专业建设点,并通过全球工程教育最高标准ABET认证。师资队伍汇聚全球智慧,77%教师担任国际权威学术组织成员,多位教师荣获ASME Fellow、IEEE Fellow等顶尖学术头衔,共同打造了一支具有全球视野的科研创新团队。

学院将"家国情怀"与"全球领导力"的培养有机结合。在为学生奠定坚实工程教育基础的同时,还全方位培养和提升学生的创造力、协作力、领导力、沟通力、问题解决能力及批判性思维等,为每位学生提供高质量、个性化的定制成长方案。迄今学院已成功培育4600余名校友,他们广泛分布于全球学术界、商界、公共服务及产业等领域,不少已成为行业领军人物。他们以卓越成就,积极推动国家繁荣与全球进步。

展望未来,学院将以世界眼光把握时代脉搏,以中国情怀服务社会发展,以创新精神引领人才培养,统筹做好"引进来"和"走出去",努力把学院打造成全球青年学子求学向往地和国际顶尖人才的培养输出地,为服务上海科创中心建设和教育强国建设做出应有的贡献!

王贺升

王贺升 上海交通大学浦江国际学院院长 **Facts and Figures**



数说浦江国际

浦江国际学院是国内高等教育改革的探路者、上海交通大学国际化办学的排头兵,探索了国际化办学的领 先模式,多次受到国内外的办学肯定。

首个

获得 **"海斯克尔国际教育革新奖"**的中国教育机构

100+

国际合作 伙伴

50+

国际合作 **项目**

2

个本科专业入选 **国家级一流本科专业建设点** 2次

获得 **"国家级教学成果奖"** 一等奖 90%

本科毕业生在 **国内外名校深造**

100%

工程学科专业教师具有 **博士学位、海外背**景 85%

教师入选 **国家级、市级人才计划** 30+

科研 **实验室**

高水平师资与科研

Faculty and Research





World-class Faculty

世界一流的 师资队伍

学院拥有一支高水平国际化的师资队伍,专业涵盖工程、数理、人文和商科等多个学术领域。多位教师获 得国家杰出学者或国际组织学者的称号。

* 12 ↑

国家地区

63 a

专任教师

100%

长聘体系教师拥有 **国际一流高校执教或研究经验**



交叉创新研究 05 - 06

Interdisciplinary Research

打破壁垒的 跨学科研究

先进能源交叉研究中心

建设AI+Energy科研高地

发挥学院学科优势:

■ 系统与智能化

- 装备与工艺
- 材料与器件
- 基础科学原理

研究 中心

太赫兹通信交叉研究中心

构建具有引领性的太赫兹通信技术高地与应用生态

以国家重大需求为牵引:

- 芯片互联
- 安全成像
- 无损检测
- 星地通信

研究领域

设计制造与系统

着重于系统开发、机械设计、先进制造技术、系统动力学 与新型控制技术等领域的最新研究以及相关应用。

通信网络,信号处理与控制

着重于通信网络、控制和信号处理中的基础理论和实用方法,涵盖通信系统、计算机网络、无线网络、控制系统、数字信号处理、图像处理、机器学习以及人工智能。

电路与半导体器件

微波电路、集成电路设计、集成电路器件(例如CMOS晶体管和存储器等)、半导体光电子器件(例如光电探测器、发光二极管和激光器)。

热流

从事流动系统中传热传质现象的研究,主要包括传热、热力学、流体力学与燃烧等。基础和应用的研究课题涵盖多个交叉领域,比如航空航天、内燃机、能源燃料、计算与非线性科学等。

材料科学与工程

着重于计算材料科学,能源材料,纳米材料和软材料等领域的基础研究和应用开发。

固体力学

在计算力学、实验力学、结构损伤探测与无损检测、断裂力学、主动材料与智能结构设计、生物力学等学科领域开展研究。

电磁学,光学和光电子

在生物医学成像,光子学,光电新能源器件,信息光学技术,纳米光学,非线性光学器件,光学精密测量,光声子器件等领域进行研究与合作。

计算机科学与工程

针对人工智能,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。

培养

改变世界的人

Nurturing Future Leaders





Diverse Undergraduate Study

多元化的 本科生培养

学院的本科教育宗旨是为学生打下坚实的工程教育基础,全方位培养和提升学生的创造力、团队合作、交流沟通、领导力、解决问题能力和批判性思维等软实力。交叉学科的设置让学生可以多元化拓展能力边界,帮助学生准备好迎接未来职业生涯可能面对的各种挑战,使他们在各自领域成为世界级的行业领袖。



三大新工科专业

电子与计算机工程



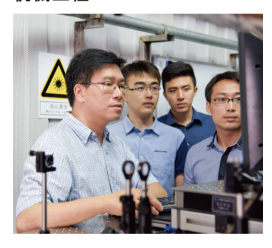
职业发展方向

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。

核心课程

- 数据结构与算法
- 半导体器件导论数字信号处理与分析
- 通信系统导论 • 数字集成电路
- 电磁学
- 基于微处理器的系统设计
- 光学原理
- 控制系统分析与设计

机械工程



职业发展方向

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、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。

核心课程

- 电路设计导论
- 传热学
- 动力学与振动导论

- 固体力学
- 设计与制造
- 动态系统建模分析与控制

- 工程热力学
- 流体力学
- 材料机械性能

数据科学与大数据技术



职业发展方向

数据科学与大数据技术专业毕业生的就业领域,可覆盖以数据为关键生产 要素的工程科技行业, 其边界由"数据驱动"这一共性特征而非传统学科 门类所界定。具体而言,以下行业和领域可以形成稳定的岗位供给与产业 支撑: 互联网科技行业、人工智能相关各行业、制造业与物联网、数据驱 动的新材料开发与设计、医疗与生物科技、政府与公共服务等。

核心课程

- 人工智能导论
- 应用回归分析
- 计算机视觉

- 计算机导论
- 数据库管理系统
- 数据驱动的智能制造

- 机器人导论
- 机器学习
- 程序设计与数据结构

- 数据结构与算法
- 网络信息安全
- 逻辑设计导论

• 工程概率方法

九大辅修专业

打破专业壁垒,设立多类辅修专业

创业 计算机科学

数据科学

全球视野下的中国研究

电子与计算机工程

工业人工智能

管理

机器人

英语文学



国际国内双通道升学发展

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

国际

- 众多海外名校全球学位通本科、硕士项目
- 全球院校访学项目
- 全球顶尖大学硕博深造
- 海外知名单位就业
- 海外创业

浦江国际

国内

- 上海交通大学本/硕/博学位项目
- 推荐免试国内一流院校硕博项目 (如清华大学、北京大学等高校)
- 推荐免试国内一流科研院所硕博项目 (如中国科学院等)
- 国内知名企事业单位就业
- 国内创业

丰富的国际学位项目

"全球学位通"本科、硕士项目

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 文理学院 • 计算机科学 • 生物医学工程 • 电子工程 • 计算机工程 • 材料科学与工程 • 土木工程 • 应用统计 环境与可持续发展学院 • 大气海洋 • 航空航天工程 • 化学工程 - 数学 • 全球汽车产业与制造工程 ■核工程 ■物理 • 可持续系统

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
- 电力工程 ■ 车辆工程
- 医学工程 ■ 网络技术与系统
- 系统控制与机器 • 工程设计
- 工程力学 ■ 无线网络系统

新加坡国立大学

■机器人 • 机械工程

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

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
- 信号处理与机器学习 ■ 网络安全
- 智能制造 • 计算机控制与自动化
- ■机械工程 • 动力工程
- 电子工程 • 通信工程

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

美国北卡罗来纳州立大学

- 机械工程 • 计算机工程
- 电子工程

美国南加州大学

• 所有工科专业

新西兰奥克兰大学

■ 数据科学 • 计算机科学

德国亚琛工业大学

• 机械工程

美国纽约大学石溪分校

• 所有工科专业

加拿大滑铁卢大学

• 工学院所有授课类硕士项目





Pioneering Graduate Education

链接全球的 研究生培养

学院研究生教育的目标是培养世界一流的、富有创新精神的领导者,鼓励他们未来在全球各地的大学和研究机构中突破传统方法,对颠覆性技术开展前沿研究。学院在国际化的氛围中培养学生的交叉学科学习经验,通过不断推进学生在顶尖学科中的课程,或追踪他们在尖端研究中最大胆的想法,为研究生提供在课堂和实验室学习基础知识的极佳机会。



硕士研究生培养

专业设置

机械工程、机械工程(材料类)、动力工程及工程热物理、电子科学与技术、信息与通信工程、 控制科学与工程、计算机科学与技术

培养特色

国际一流师资队伍

教师100%具有世界顶尖名校博士学位,并有多年在国际一流大学或著名跨国公司从事前沿科研的经历。

全球学术网络

鼓励并资助学生参加重大国际会议和短期国外学习项目,积极参与跨国的合作项目研究。

全方位的国际化氛围

课程设置、教材选用、教案设计、科研训练等环节均与国际一流大学相关专业同步,并采用全英文授课。相当比例的外籍学生和教师,在潜移默化中培养跨文化交流合作能力。

学费

硕士生学费为8000元/学年,直硕学制为2.5年,学费总额为2万元/期。

注:浦江国际学院的全日制学术型硕士研究生学费收费标准与交大其他学院的全日制学术型硕士研究生学费收费标准相同,不另收取额外费用。

博士研究生培养

专业设置

机械工程、机械工程(材料类)、动力工程及工程热物理、电子科学与技术、信息与通信工程、 控制科学与工程、力学

学费

博士生学费1万元/学年,直博学制为5年,普博学制为4年,所有博士生的学费由奖学金全额覆盖。

注:浦江国际学院的全日制学术型博士研究生学费收费标准与交大其他学院的全日制学术型博士研究生学费收费标准相同,不另收取额外费用。

研究生奖助学金

所有浦江国际学院研究生在校期间,均可申请国家、上海市、上海交通大学校级及密西根学院院级设置的各类奖学金、助学金。如: 光华奖学金、研究生国家奖学金、研究生优秀奖学金、俞黎明奖学金、科磊奖学金及研究生助学金等。

国际交流与联合培养

国家留学基金委联合培养博士项目、博士学位项目及校级联授博士学位项目、院级国际交流交换项目

自2010年起,学院共有超20%的研究生赴世界一流大学参加国家留学基金委联合培养博士项目、攻读博士学位项目,校级联授博士学位项目及院级短期科研交流交换项目。在交大各院系中公派研究生比例始终保持领先,总体呈上升趋势。

学院研究生参加国家留学基金委联合培养博士项目、攻读博士学位项目访问科研单位有:

国家/地区	学校	国家/地区	学校
	哈佛大学	德国	柏林工业大学
	加州大学伯克利分校		慕尼黑工业大学
	加州理工学院		亚琛工业大学
	宾夕法尼亚大学		德累斯顿工业大学
	宾夕法尼亚州立大学	英国	牛津大学
	卡内基梅隆大学	火円	萨里大学
	得克萨斯大学奥斯汀分校	法国	法国滨海大学
美国	密西根大学安娜堡分校	瑞典	瑞典皇家理工学院
夫凹	普渡大学		隆德大学
	华盛顿大学西雅图分校	澳大利亚	新南威尔士大学
	弗吉尼亚理工大学	日本	大阪大学
	犹他大学	1	香港中文大学
	马萨诸塞大学洛威尔分校	中国香港	香港科技大学
	美国阿贡国家实验室		香港理工大学
	美国太平洋西北国家实验室	中国台湾	台湾交通大学
		沙特	沙特阿卜杜拉国王科技大学

校级联授博士学位项目

NO.	联授博士学位项目名称	NO.	联授博士学位项目名称
1	上海交通大学 - 新加坡南洋理工大学联授博士项目	4	上海交通大学 - 新南威尔士大学联授博士项目
2	上海交通大学 - 蒙纳士大学联授博士项目	5	上海交通大学 - 瑞典皇家工学院联授博士项目
3	上海交通大学 - 墨尔本大学联授博士项目		

短期交流交换项目

国家/地区	学校	国家/地区	学校
美国	马里兰大学	瑞典	皇家理工学院
天巴	北卡罗来纳州立大学	芬兰	拉普兰塔理工大学
1	埃尔朗根 - 纽伦堡大学	西班牙	纳瓦拉公立大学
德国	亚琛工业大学	荷兰	代尔夫特理工大学
1志円	慕尼黑工业大学	比利时	鲁汶大学
	卡尔斯鲁厄大学	爱尔兰	都柏林圣三一大学
英国	华威大学		

高水平学术交流平台

打造学术对话空间,促进研究生跨学科、跨行业学术交流,激发研究生创新热情

学院通过定期举办学术研讨会、讲座、学术沙龙以及学术竞赛评比促进学术思想的交流与碰撞,提高研究生的学术素养和研究能力。同时,这些活动也有助于提升学院的学术声誉和影响力,吸引更多的优秀人才和学术资源。









International Programs

用脚步

丈量世界

作为上海交通大学的国际化办学特区,学院提供丰富且立体的国际化交流机会,打造在地国际化环境,鼓励学生拓展全球视野,提升国际胜任力。



冬季游学项目

学院的短期游学项目旨在为学生提供更多的海外游学机会。每年寒假期间,学院学生可前往德国、西班牙、法国、澳大利亚、美国、日本、俄罗斯、阿根廷、加拿大等国家参加游学项目。该项目拓展了学院学生的国际化视野,课程所得学分可转回学院并计入毕业要求,并为学生后续参加其他海外学位类项目构筑了国外学习和生活的基础。游学项目每年提供450个左右的名额,有超过三分之一的学院学生申请并参与。



全球交换项目

学院的交换项目旨在为学生提供前往世界一流大学进行短期学习的机会。作为全球工程教育交换项目(Global E³)的成员,学院学生可在70余所项目成员学校内选择任意一所申请交流交换。除此之外,学院也与包括德国慕尼黑工业大学、德国亚琛工业大学、美国康奈尔大学、美国卡内基梅隆大学和美国北卡罗莱纳州立大学等在内的14所大学建立了交换项目。除以上院级项目之外,学生还可选择上海交通大学的校级项目前往其他世界名校进行交换学习。



来华交流项目

作为国际化工程院系,学院每年接受来自海外的学生来华进行短期学习。在校期间,学生不仅有机会修读丰富的工科课程,同时还可进行中文、中国文化以及各类人文课程的学习。截至2025年,学院已通过该项目接收超过1200余名海外学生来华学习,成为众多海外青年深度感知中国发展、理解中国文化的第一站。

厚植家国情怀 19 - 20

Discover China

行万里路, 知中国情

学院高度重视实践育人工作,以"社会实践"、"志愿服务"等为抓手,以"云南支教团"、"联手启程"等社会实践品牌项目为牵引,鼓励学子在寒假期间奔赴祖国大地,了解国情社情,通过实践向先辈英烈学习、向行业引领者学习、向人民群众学习,把青春融入祖国的山河。



觅源青志队赴云南、湖南等地参与支教



"联手启程" 实践团重返高中母校



中国历史研学行深入实地探秘



企业调研实践行深化行业认知



数字摄影项目捕捉华夏风华



可持续发展设计项目赋能绿色未来

Innovation and Entrepreneurship

让创新

在这里迸发

学院始终将科创人才培养作为核心战略,致力于构建国际化、开放型、全链条的创新教育生态体系,通过"体系化深耕培养、全球化竞技锤炼、生态化资源赋能"三位一体推进模式,创新打造"教育链-人才链-创新链-产业链"四链融合的科创育人新范式。学院聚焦学生专业实践力、团队组织力、精准沟通力的培养,着力培育兼具深厚专业积淀、前瞻性创新思维与变革引领力的复合型科创领军人才。



全链条科创培养体系

浦江国际学院瞄准"创新型"人才培养目标,依托唐君远学生创新创业中心, 打造"大一"到"大四"全方位、多层次、重过程的"体系性"创新创业人才培养架构,按照"创新思维-要素能力-实践能力-综合运用"有序培育学生创新创业的科研技能与人文知识。



创新思维

本科一年级

- 工程导论等基础课
- 创新思维系列讲座
- 科协、科创社团活动
- 新生机械赛
- 企业调研参访



要素能力

本科二年级

- 专业课程学习
- 创业知识课程
- 科协、科创社团活动
- 科创赛事训练
- 体验式企业实习



实践能力

本科三年级

- 进阶专业课程学习
- 创业实践课程
- 科协、科创社团活动
- 锤炼重要科创赛事
- 深度企业项目实习



综合运用

本科四年级

- 完成校企联合毕业设计
- 创新创业知识体系
- 创新创业校友面对面
- 初创企业、孵化器交流
- 创新创业生涯规划

结识创新伙伴

创新之路,携手同行。学院着力推进学生科创社群建设,打造浓郁创新氛围。通过跨学科项目实践,培育 复合型创新思维,拓展全球产业视野,助力学子在协作中实现从技术探索到产业认知的全面成长。

学生科技创新协会

机器人俱乐部



工业大数据俱乐部

数字能源俱乐部



智能网联汽车俱乐部

美国机械工程师学会学生分会



在竞赛中突破边界

学院积极鼓励并指导学子参与国内外顶尖科创赛事,以赛代练、以赛促学,在实战中锤炼创新思维与团队协作能力。近年成果斐然:斩获中国国际大学生创新大赛金奖、ACM学生科研竞赛全球冠军、世界VEX机器人大赛冠军、美国大学生数学建模竞赛特等奖、国际大学生物理竞赛金奖等重量级荣誉,展现卓越创新实力。

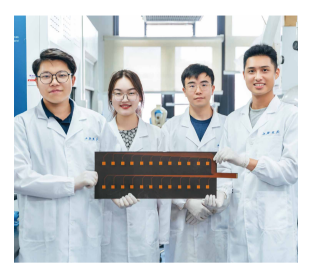


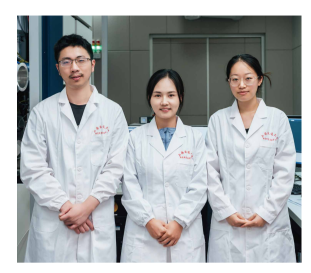
国际大学生物理竞赛(The University Physics Competition,英文简称UPC) 近五年来,学院学子已从此赛事中获得8个金奖、41个银奖和43个铜奖。



美国大学生数学与交叉学科建模竞赛

(The Mathematical / Interdisciplinary Contest in Modeling, 英文简称MCM/ICM) 截至2025年,学院学子已累计获得特等奖5项、特等奖提名20项、一等奖50项,二等奖120项。





由学院2020级博士生巩守禄和2023级博士生贺筱雅分别领衔的项目团队斩获产业命题赛道两项全国金奖





学院多位学子助力交大战队获RoboMaster全国机器人大赛总冠军





学院学子助力交大斩获VEX机器人世锦赛冠军





Competitive Graduates

具有国际竞争力的毕业生

学院通过国际化培养模式与全球资源整合,构建了"学术深造+职业发展"双轮驱动的国际化人才输出体系。从全球顶尖学府到世界500强,浦江国际学院正以上海为支点,持续向世界输送具有全球行动力的中国方案贡献者,培养了一批具有世界影响力的拔尖创新人才。



继续深造

每年的毕业生中,86%以上进入国内外一流高校继续深造

赴美深造毕业生中,**82%** 以上 进入全美工科排名前20研究生院

2010-2025届本科毕业生赴美高校深造情况

院校名称(中文)	人数	院校名称(中文)	人数
麻省理工学院	18	康奈尔大学	44
斯坦福大学	65	5 加州大学圣地亚哥分校	
加州大学伯克利分校	68	加州大学洛杉矶分校	43
卡耐基梅隆大学	180	普林斯顿大学	11
密西根大学安娜堡分校	935	约翰霍普金斯大学	26
佐治亚理工学院	59	美国西北大学	17
普渡大学		宾夕法尼亚大学	46
伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	85	加州理工学院	2
德州大学奥斯汀分校	24	德州农工大学	14
南加州大学	174	威斯康辛大学麦迪逊分校	7
哥伦比亚大学	104	04 *数据截至2025年10	

直接就业

选择直接就业的毕业生,100%被国内外龙头企业和跨国公司录用



部分就业企业名单:

外企:

Google、Indeed、Facebook、爱立信、麦肯锡、毕马威、博世、戴尔、飞利浦、普华永道、埃森哲、安永、西门子、斯伦贝谢、虾皮、雅虎、亚马逊

民企:

阿里巴巴、华为、百度、字节跳动、美团(北京三快在线有限公司)、比亚迪、宁德时代、网易、腾讯

国企:

国家电网、上汽、中国银行、中国石油、中国铁路、中交投 资、中芯国际

Worldwide Alumni

多领域发展的 精**英校友**

自建院以来,学院始终致力于培养国际化、创新性、领袖型人才。迄今,已成功培育4600余名活跃于全球各领域的杰出校友,从学术先锋到商界领袖,从公共服务到产业力量,他们以科技突破重塑产业格局,用跨文化领导力推动文明互鉴,书写"中国方案,世界影响"的时代答卷。



学术先锋:顶尖学府的青年学者

80+校友在国内外学术殿堂执教

国际名校:美国密西根大学、康奈尔大学、哥伦比亚大学、新加坡国立大学、加拿大滑铁卢大学等 国内名校:北京大学、上海交通大学、华中科技大学、同济大学、哈尔滨工业大学、香港科技大学等

商界领袖: 定义时代的创新力量

自主创业校友持续涌现,其中16位校友及企业入荣登海内外权威商业榜单,多次被央视专题报道。

- 美国制造工程30位30岁以下的制造业杰出青年领袖
- 胡润40岁以下青年企业家
- 《财富》中国40位40岁以下商界精英

- 福布斯亚洲和福布斯中国30位30岁以下精英
- 胡润30位30岁以下创业领袖
- 《财富》中国最具社会影响力的创业公司

公共服务: 国际视野的本土实践

从国家部委到基层一线,校友以全球智慧服务中国,让世界见识在祖国大地扎根绽放。

产业力量:前沿技术的全球枢纽

更多校友进入全球顶尖科技企业、国家高新技术企业等各行各业担任核心岗位,为产业变革贡献力量。



梁正2006级本科校友
上海交通大学
变革性分子前沿科学中心
副教授



楼阳冰 2006级本科校友 杭州安脉盛智能技术有限公司 联席总裁



陶耀宇 2007级本科校友 北京大学 人工智能研究院、集成电路学院 助理教授



李珺懿 2007级本科校友 美国德克萨斯大学奥斯汀分校 语言学系 副教授



隋少龙2007级本科校友
北京拓疆者智能科技有限公司
创始人兼首席执行官



吴笛 2007级本科校友 盛相工业检测技术(上海)有限公司 创始人兼总经理



王苏杭 2008级本科校友 美国宾州州立大学 信息科学与技术学院 副教授



刘宗长 2008级本科校友 富士康工业富联轮值CEO



李国兴 2009级本科校友 北京希瑞亚斯科技有限公司 联合创始人兼首席执行官



雷家瑞 2010级本科校友 新加坡国立大学 土木与环境工程系 助理教授



丁砚然 2011级本科校友 美国密西根大学 机器人系 助理教授



朱睿豪 2011级本科校友 美国康奈尔大学 约翰逊商学院 助理教授



马维2011级硕士校友 美国威斯康星大学 电气与计算机工程系 助理教授



张峻彬 2012级硕士校友 云鲸智能创新(深圳)有限公司 创始人兼首席执行官



刘思航 2012级本科校友 加拿大滑铁卢大学 计算机学院 助理教授



薛添驹2013级本科校友香港科技大学土木与环境工程系助理教授



Farand Anugerah 2008级本科校友 Segari 联合创始人兼首席执行官



Zeeshan Qaiser2014级硕士、2016级博士校友 同济大学 土木工程学院 助理教授

Support Our Future

支持我们

上海交通大学浦江国际学院自2014年设立发展基金以来,收到数千份来自海内外各界的爱心支持和善款捐赠,涵盖奖助学金、人才培养、教学科研和创新等诸多领域,惠及无数师生与项目,为学院在中国高等教育改革的探索中发挥引领作用提供了坚实保障。

我们相信,教育是改变世界最深远的力量,能改变个体,也能塑造未来。学院始终秉持开放、包容、共享的理念,并诚邀海内外社会贤达、爱心人士、企业机构、公益组织、广大校友、学生家长等加入到"5E"厚植教育发展实践的事业中。

无论是战略合作、公益捐赠、资源共享还是协同创新,每一份爱心,都是学子播种希望、书写未来的起点;每一份支持,都在为学院推进国际化新范式、培养更多具备全球视野、创新能力与责任担当的领军人才注入持久动力。



支持我们 33

"5E"体系为您的支持提供多元选项:

Empower 赋能: 人才培养

设立专项奖学金与助学金,激励优秀学子成长与发展;支持国际交流基金,构建"走出去和引进来"的双向人才培养体系;开展人才培养计划、实践基地,校企联合毕业设计、实习招聘及职业生涯指导,共育行业亟需的高层次人才。

Explore 探索: 科研创新

共建科研中心、联合实验室,聚焦前沿科技攻关与成果转化;设立科研基金、奖研金,鼓励青年教师与学生开展跨学科科研与创新研究;联合举办高水平学术会议、创新创业大赛,打造具有国际影响力的科创交流平台。

Elevate 提升: 师资发展

设立冠名教授席、教学席及奖教金,吸引全球顶尖学者,激励优秀教学人才;支持教师赴海外访学、参加国际学术组织,提升教学与科研国际化水平;开展多元行业导师计划,促进产学研用深度融合,实现教育与产业的双向赋能。

Enrich 滋养: 文化传承

支持美育、体育、志愿服务与社会实践等项目,推动学生全面发展、提升社会责任;推进跨文化交流、文化遗产保护和可持续发展等公益项目和活动,助力社会进步;支持校友、家长专项基金,凝聚社群力量,传承文化发展。

Excel 超越: 非限定护航

捐赠用途突破限定,即用于支持学院最亟需的发展领域和优先项目,为学院推进教育事业的可持续发展保驾护航。



联系我们

上海市闵行区东川路800号 上海交通大学龙宾楼445室发展与合作办公室

邮箱: gc-giving@sjtu.edu.cn

联系电话: +86-21-34203834; +86-21-34206045 转4452或4453

了解更多



联系我们

上海市闵行区东川路800号 上海交通大学龙宾楼

网址: gc.sjtu.edu.cn

联系电话: +86-21-3420-6045