



**FISFMTT**  
复旦国金·技术转移硕士  
MASTER OF TECHNOLOGY TRANSFER, FUDAN UNIVERSITY

# MASTER OF TECHNOLOGY TRANSFER

## 复旦大学技术转移硕士项目

链接科技、金融和产业  
培养科技创新创业领域高层次人才  
促进科技成果转化应用



# 目录

# 1

复旦大学  
及其科创生态

# 2

复旦大学  
国际金融学院

# 3

复旦大学  
技术转移硕士 (MTT) 项目



# 复旦大学 及其科创生态



1

# 复旦大学学科实力

复旦大学，始创于1905年，是中国人自主创办的第一所高等院校。文、社、理、工、医五大学科门类均有较高国际声誉，位居世界前100。

前 **100**

五大学科门类世界排名



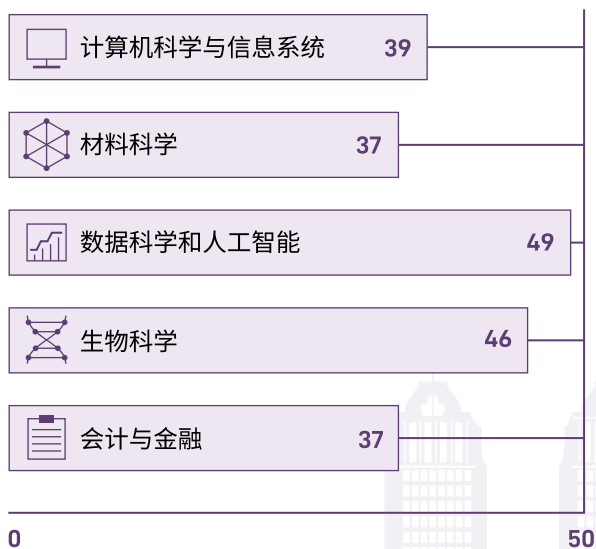
**30**

QS世界大学排名

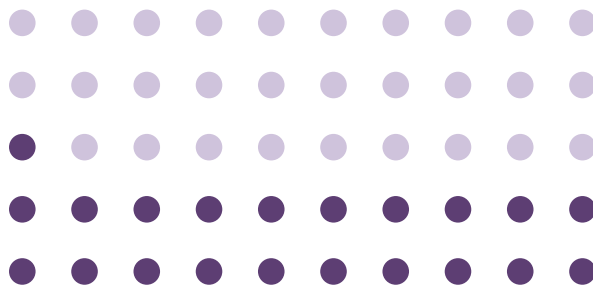


**05**

QS亚洲大学排名



QS2025学科排名，复旦大学有46个学科上榜，其中30个学科进入全球前50，包括计算机科学与信息系统、材料科学、数据科学和人工智能、生物科学、会计与金融等。



ESI **1%**

2026年3月，复旦大学有21个学科进入ESI学科榜单1%



ESI **1‰**

临床医学、药理学与毒理学、材料科学、化学、生物学与生物化学、分子生物学与遗传学、工程技术、环境与生态学、免疫学和微生物学、物理等12个学科进入1‰

# 复旦大学科创生态



## 金力

复旦大学校长、中国科学院院士

“

科技成果转化不仅是技术问题,更是系统性工程。复旦要成为国家战略科技力量的“排头兵”,必须构建从基础研究到产业落地的完整链条。

## 许征

复旦大学常务副校长

“

复旦大学紧密围绕国家创新驱动发展战略,积极推动学科交叉融合与创新,建设技术转移专业硕士(MTT)项目,致力于培养领军型技术经理人,为科技成果转化和创新发展筑牢坚实的人才根基。复旦大学国际金融学院技术转移人才培养体系的发布,标志着学院在创新人才培养和服务国家战略方面迈出了坚实步伐。



## •新工科六大创新学院

集成电路与微纳电子创新学院、智能材料与未来能源创新学院、智能机器人与先进制造创新学院、未来信息创新学院、生物医学工程与技术创新学院、计算与智能创新学院。

## •三大产教融合中心

国家集成电路产教融合创新平台  
国家医学攻关产教融合创新平台  
国家人工智能产教融合创新平台

## •全职院士

拥有中国科学院、中国工程院院士57人(含双聘)。  
学科交叉性:院士团队既包含基础学科(如数学、物理),也涉及应用领域(如高分子科学、微电子、医学工程)。  
代际传承:既有1930年代出生的资深院士,也有“70后”年轻院士,梯队结构合理。

## •青年科学基金项目(A类)(原国家杰青)

2025年,复旦大学有9位学者获得青年科学基金项目(A类),分别来自计算与智能创新学院、环境科学与工程系、生命科学学院、生物医学工程与技术创新学院等。

## •国家平台基地

12个

国家重点实验室

2个

国家临床医学研究中心

1个

国家制造业创新中心

## •省级平台基地

1个

教育部前沿科学中心

14个

教育部重点实验室

15个

上海市重点实验室

5个

上海市研发公共服务平台

## •地方合作机构

拥有18家地方合作机构,包括绍芯实验室、成都市复旦西部国际金融研究院、上海浦东复旦大学张江科技研究院、复旦曹娥江创新中心、粤港澳大湾区精准医学研究院(广州)、杭州市上城区复睿类脑智能创新中心等。



基础研究



技术革新



产业转化

129家

校企联合实验室

超18.75亿

合同金额

积极探索企业主导的产学研新模式

\*以上数据截至2025年底。



祖泉研究院  
揭牌

- 2024年1月31日, 习近平总书记在中央政治局第十一次集体学习时强调: 科技创新能够催生新产业、新模式、新动能, 是发展新质生产力的核心要素。
- 2026年1月30日, 习近平总书记在中共中央政治局第二十四次集体学习时强调: 发挥比较优势, 坚持稳中求进, 推动我国未来产业发展不断取得新突破。
- 《中国共产党复旦大学第十六次代表大会报告》指出: 建设以复旦为支点的“政产学研金服用”创新共同体, 打通基础研究、应用开发、成果转化和产业化链条。
- 加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新, 培育发展新质生产力的新动能。
- 《二十届三中全会决定》指出深化科技成果转化机制改革, 加强国家技术转移体系建设, 加强技术经理人队伍建设。
- 复旦大学基础研究扎实, 顶尖科研人才、科技成果持续涌现, 复旦大学重大原创性科研成果真正实现从量变到质变的跨越式发展, 重大科技成果转化及产业化大有可为。

以开放协同的理念构筑高水平的科创

赋能大生态、以破题立新的战略推动高质量科技成果转化, 是复旦大学服务国家战略、上海战略和时代所需的重大举措。



2025  
复旦科创大会



• 复旦大学科技成果馆

2025年,复旦大学大力推进颠覆性科研创新与系统性成果转化两方面的工作,成立学敏高等研究院、系统推进交叉学科研究、科学智能建设,高水平搭建上海祖泉创新转化研究院、高标准筹建科技投资基金、绘制复旦科创地图,建设科研服务共享平台体系、六个校级科研发展中心,复旦大学科技成果馆等。经过持续推进,学校科技工作成效显著,全年全口径科研收入在上一年度60亿元基础上实现历史性跨越,首次突破85亿元大关;国家重点研发计划和国家科技重大专项立项总数再创新高,亮点频现;国家自然科学基金项目首次突破千项;牵头发起多项教育部学科突破先导项目;获上海市科技奖20项,其中自然科学奖一等奖7项,位列全市第一;新建校企联合实验室40家;高价值科技成果转化交易稳步推进;全球科技合作“参与者”向“主导者”转变;从基础到应用高质量科研成果层出不穷。



• 张江复旦国际创新中心



## 不筹量子

前沿领域  
量子计算

不筹量子团队依托复旦大学冷原子课题组科研成果, 专注中性原子量子计算机整机及配套系统的研发与服务、量子计算云平台建设与运维服务。2025年已实现铯原子千原子的囚禁、单比特门操控、双比特门操控; 在中性原子阵列的研究中发现长程相互作用结合量子涨落可以诱导产生双超固量子相, 相关成果已经逼近国际领先水平。

不筹量子已完成数千万元人民币的天使轮融资, 后续将重点发展异构原子体系的关键实验技术, 实现高质量量子非破坏性测量, 突破容错量子计算中的核心工程瓶颈, 加速推动量子计算优势从理论走向真实应用。

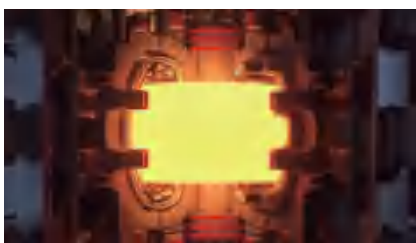


## 东昇聚变

前沿领域  
可控核聚变

2025年, 复旦大学磁约束聚变团队主导的东昇聚变公司在上海成立, 由复旦科创、上海市未来产业基金、海桐国际创新中心、中科创星、启盈同创共同孵化。团队已启动第一代科学实验装置“晨光”项目, 旨在推动氘-氦3聚变走向工程实现。

该团队选择无中子氘-氦3聚变路线 ( $D+3He \rightarrow H+4He+能量$ ), 项目主要包含两大核心技术突破, 一是高温超导强磁场磁体, 采用先进高温超导材料, 实现装置紧凑化和强磁场约束, 显著提升等离子体稳定性和聚变效率。二是人工智能赋能等离子体控制, 通过AI算法实现等离子体的长时间精确控制与运行优化, 构建智能化实验平台。

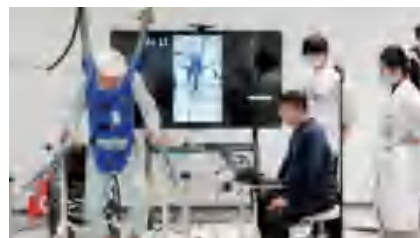


## 神复健行

前沿领域  
脑脊接口

开发植入式脑脊接口技术, 复旦大学类脑智能科学与技术研究院加福民团队率先完成4例让瘫痪者重新行走的临床手术——通过微创手术在脑与脊髓间搭建“神经桥”, 仅需4小时同步植入电极, 术后24小时即可启动腿部运动功能训练。复旦成果转化公司“神复健行”研制的脑脊接口产品, 作为首例国内同类医疗器械, 进入美国食品药品监督管理局 (FDA) 的“突破性疗法”通道。

神复健行于2025年完成融资, 由复容投资与复旦科创领投, 外高桥私募基金、阿特斯创始人瞿晓铤博士跟投。



# 复旦大学 国际金融学院



2

# 复旦大学国际金融学院



复旦大学国际金融学院(Fudan International School of Finance, 简称FISF)是按照国际一流商学院管理模式和标准创办，专注于高端金融人才培养和金融领域学术智库研究的商学院。学院于2016年底成立，2017年06月正式办学，由全球招募的优秀学者组成核心师资队伍。

学院以“立足国际金融视野、服务国家金融战略、塑造顶级金融人才、成就顶级金融智库”为办学使命，以“学术研究和学科建设一流、教学项目和高端人才培养一流、智库研究和社会影响力一流”为办学目标，力争建设成为占据全球金融学科制高点，具有国际影响力和话语权，能够切实回答并解决金融行业发展的重大现实问题，为国家、地方、企业的创新驱动和转型升级献计献力的真正国际化的世界顶级金融学院。

近年来，“拥抱科技创新”是学院最鲜明的教学和研究方向。为了助力新质生产力建设，国家高质量发展，学院正在全方位拥抱科创。其中具有标志性的举措是技术转移专业硕士(Master of Technology Transfer, MTT)项目的建设。该项目落地于国际金融学院，正是学校希望发挥其在金融全生命周期服务科创企业的优势，助力成果转化及科创企业发展。



# 17+1

研究成果

17个研究中心+1个金融实验室

- 政府与产融研究中心
- 绿色金融研究中心
- 金融科技研究中心
- 房地产金融研究中心
- 绿色金融与发展研究中心
- 保险创新与投资研究中心
- 东南亚与共同市场研究中心
- 复旦大学国际金融学院策略交易和风险管理实验室(STARLab)

.....

# 193

学术影响力

发表超过193篇学术论文

自2017年6月办学以来  
193篇学术论文  
被国际期刊接受发表  
其中135篇为国际A类期刊  
学术研究国际化影响力

# 1%

ESI前1%

在金融领域具备极高的  
学术能力和国际影响力  
并成功助力复旦大学经济学  
与商学跻身ESI榜单全球前1%



《长三角：领跑“硬核”产业创新》  
作者：李清娟、孔雪、刘慧等  
中国社会科学出版社



《科技创新创业基础》  
主编：张陆洋、闫琼  
高等教育出版社



《金融大语言模型》  
作者：高华声、熊鹏、皮旭庭、陈剑  
北京大学出版社  
北京大学出版社第四届优秀教材奖



《风险投资》  
主编：张陆洋  
高等教育出版社



中国特色科技金融  
模式创新研究  
首席专家：高华声  
2025年国家社科基金  
重大项目立项名单





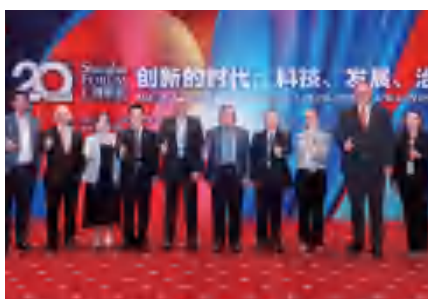
•第五届上海国际金融论坛



•复旦国金黄浦新院区成立



•袁天凡、李慧敏校友伉俪返校



•上海论坛2025绿色金融分论坛



•复旦国金2026年度校友发展基金正式成立



•Global Peace Summit



2010年诺贝尔经济学奖得主、伦敦政治经济学院钦定讲席教授克里斯托弗·皮萨里德斯 (Christopher A.Pissarides) 走进复旦国金, 发表题为“Automation technologies in the labour market” (自动化发展的新技术与新挑战) 的主题演讲

褚君浩院士、黄荷凤院士、赵东元院士、施东辉教授进行圆桌对话, 聚焦科创融合与增长动能, 钱军教授担任主持



中国国际经济交流中心副理事长、前IMF全球副总裁朱民聚焦“中国宏观经济形势与发展新动能”在第四届上海国际金融论坛发表主旨演讲

复旦大学国际金融学院副院长、金融学教授高华声, 围绕其专著《稳定币: 数字金融的未来》进行主题分享



伦敦帝国理工学院商学院讲席教授、前美国金融学会主席Franklin Allen在第四届上海国际金融论坛发表主题演讲, 分析美国科技公司为何如此高市值, 以及中国科技公司的投资潜力

第17届复旦大学世界校友联谊会



# 复旦大学 技术转移硕士 (MTT) 项目

3

# 项目概况



中国正从“制造大国”向“创新强国”转型，技术转移是科技成果转化生产力的关键环节。习近平总书记指出：“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。”各行各业都在向新而行，促进创新成果从“实验室”、“论文”向外涌出。因此加强技术转移专业人才培养，解决“产学研脱节”问题，是当下科技人才培养的新趋势。

在科技成果转化领域，复旦大学积淀深厚，在人工智能、生物医药、集成电路、新能源新材料以及未来产业领域持续产出一批具有产业化潜力的核心科技成果，并通过系统性布局为科技成果的高质量孵化与规模化转化提供支撑。

依托综合学科优势与上海金融中心区位优势，复旦大学正积极探索“金融+”复合型人才培养，国际金融学院设立的技术转移硕士(MTT)项目，旨在培养“知科技、懂产业、通金融、善管理”，能够推动科技成果走向产业，实现科技成果转化为现实生产力的领军型技术经理人。

学 制	2年(非全日制)
开学时间	每年秋季
师 资	院士领航,金融、理工、医法等多学科教授全心授课,行业导师保驾护航
授课模式	在职学习(周末集中授课)
授课语言	中文
授课地点	复旦大学 + 移动课堂
学位授予	满足条件,颁发复旦大学硕士学位和复旦大学硕士研究生毕业证书
证书授予	满足条件,颁发国家技术转移能力等级高级技术经理人等技术转移相关证书

# 项目特色

**01** 构建“学历教育 - 转化实践 - 资格认证 - 资本支持”四位一体产学研联合培养专业学位新模式。



学历教育    转化实践    资格认证    资本支持

**02** 通过理论学习 + 实操演练 + 案例研究 + 论文答辩深入投入到科技成果转化的实际工作中。



理论学习    实操演练    案例研究    论文答辩

**03** 理工医科技教授 + 金融教授 + 政策法律教授 + 业界导师全方位教学授课，培养科技创新、技术商业化全链条能力。



理工医科技    金融教授    政策法律    业界导师

**04** 立足复旦科技成果转化，链接全球科技成果转化生态圈。

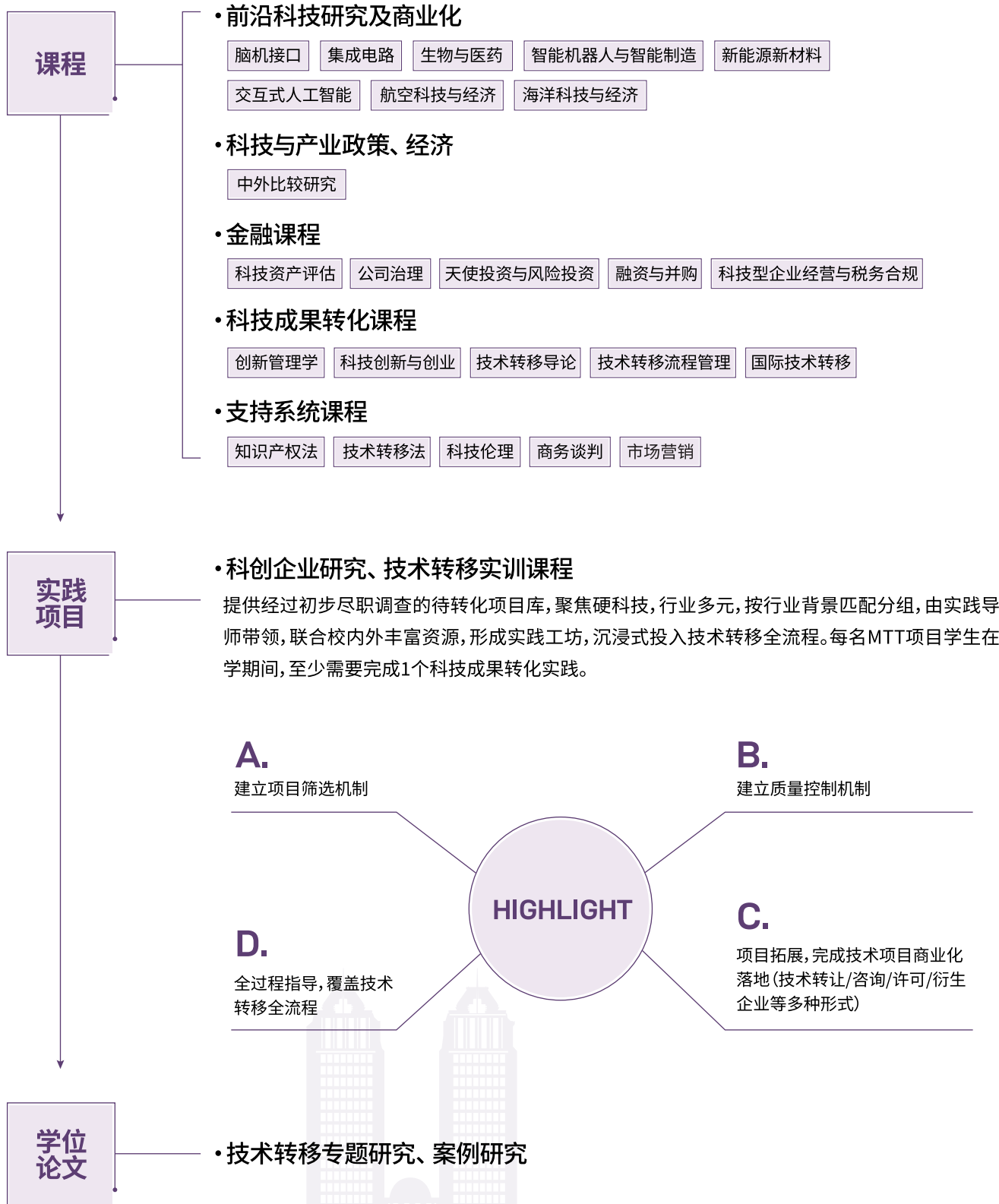


链接全球科技成果

## 聚焦人群



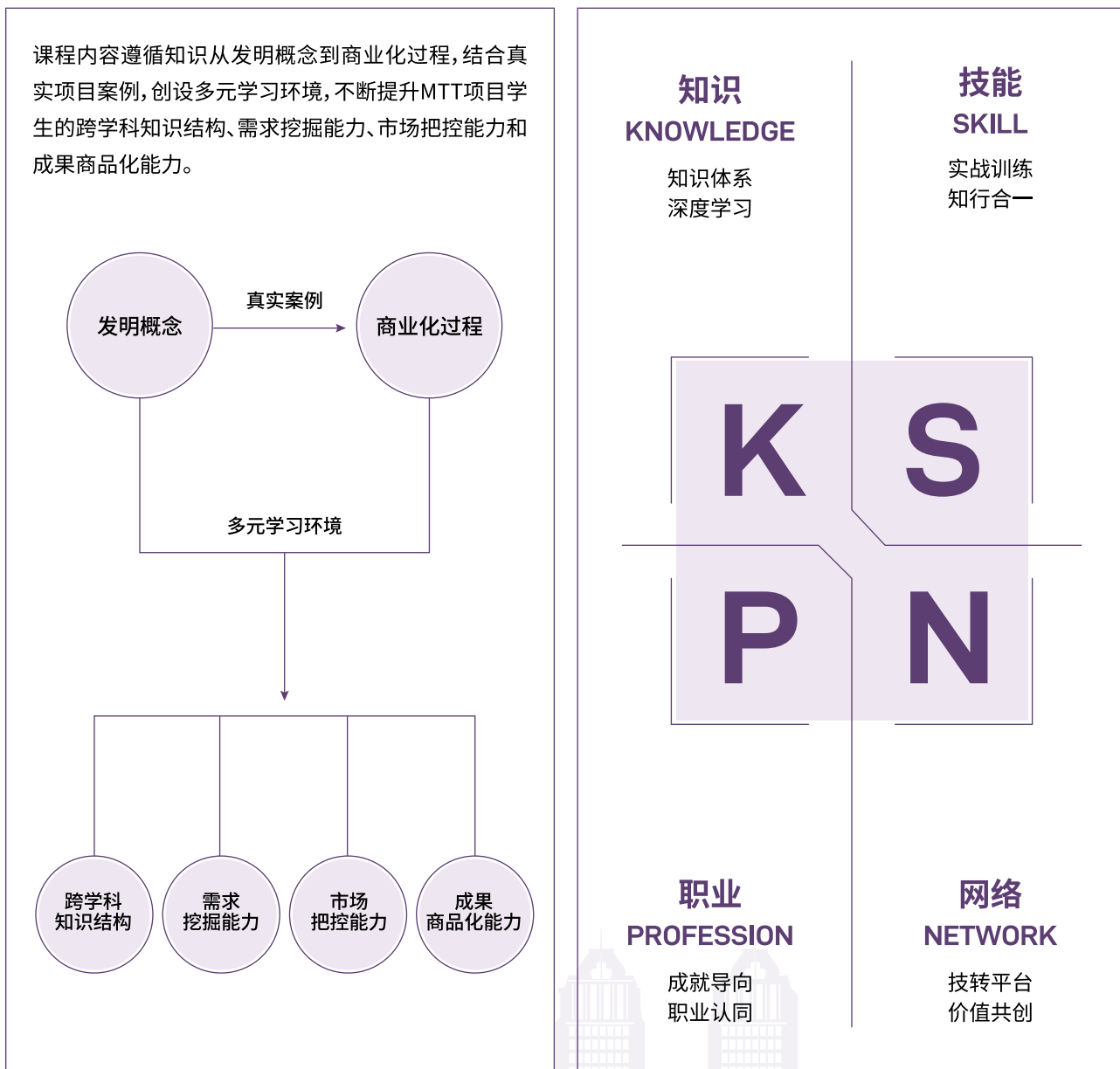
# 课程体系



\* 以实际开设课程为准。

# 培养理念

复旦大学MTT项目构建“KSPN”（知识、技能、职业、网络）协同发展的培养体系，以科技创新创业链为主线，围绕科技创新及成果转化全过程，结合真实项目案例，创设多元学习环境，不断提升MTT项目学生的跨学科知识结构、需求挖掘能力、市场把控能力和成果商品化能力。



此外，通过打造聚焦科技成果转化的网络平台，组织科技成果转移转化研讨沙龙、路演汇报等，使MTT学生从知识学习到技能提升、从科技孵化到项目落地、从职业证书到学历提升、从个人成就到职业认同，全面提升MTT项目学生从事科技成果转化工作的文化资本和社会资本。

# 师资力量

## 包文中

- 复旦大学集成电路与微纳电子创新学院研究员
- 绍芯实验室副主任
- 博士生导师



## 陈华

- 植物生理学博士、专利代理人职业资格、法律职业资格
- 上海国际人类表型组研究院副院长、技术转移办公室主任
- 原上海盛知华知识产权服务有限公司副总裁、中科盛知华科技成果转化有限公司副总经理



## 陈剑

- 复旦大学国际金融学院金融学实践教授
- 成都市复旦西部国际金融研究院常务副院长



## 陈思明

- 复旦大学大数据学院青年研究员
- 博士生导师
- 复旦大学可视分析与智能决策研究组负责人



## 陈诗一

- 复旦大学国际金融学院经济学特聘教授
- 复旦大学绿色金融研究中心主任
- 博士生导师、国家自然科学基金创新研究群体首席专家、上海市领军人才、孙冶方经济学奖获得者



## 顾广新

- 复旦大学智能材料与未来能源创新学院教授、博士生导师
- 获国家技术发明二等奖



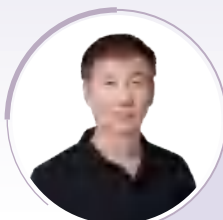
## 高华声

- 复旦大学国际金融学院金融学教授、博士生导师、科研副院长



## 侯延琨

- 复旦大学国际金融学院金融学实践教授
- 曾任瑞银投行部亚太区工业组主管、董事总经理、亚洲投行部副主席



## 李寅

- 复旦大学国际关系与公共事务学院副教授、博士生导师
- 上海市科技创新与公共管理研究中心副主任



## 林燕丹

- 复旦大学智能机器人与先进制造创新学院教授、博士生导师
- 复旦大学先进技术发展中心主任
- 复旦临港产业化创新平台常务副主任



## 马忠法

- 复旦大学法学院教授、博士生导师
- 国家知识产权局专家库专家
- 中国国际法学会理事
- 中国科技法学会常务理事



## 钱军

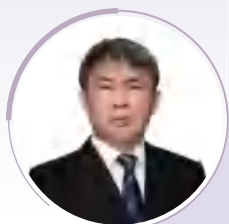
- 复旦大学国际金融学院金融学教授、博士生导师、执行院长



\* 按姓名首字母排序。

**齐立哲**

- 复旦大学智能机器人与先进制造创新学院研究员
- 博士生导师
- 原智通机器人公司总工程师、教授级高级工程师



**施东辉**

- 复旦大学国际金融学院金融学教授、博士生导师、EMBA和未来领航者(DBA)项目学术主任



**孙彭军**

- 复旦大学经济学博士
- 复旦科创投资基金董事长
- 上海祖泉创新转化研究院院长



**王飞**

- 复旦大学智能材料与未来能源创新学院教授、博士生导师
- 隐功科技首席科学家



**魏尚进**

- 复旦大学国际金融学院金融经济学学术访问教授
- 美国哥伦比亚大学终身讲席教授
- 孙冶方经济学奖获得者



**王守岩**

- 复旦大学类脑智能科学与技术研究院副院长
- 博士生导师
- 神经与智能工程中心主任
- 中国神经调控创新联盟副理事长



**王云**

- 复旦大学脑科学研究院高级PI、研究员、博士生导师
- 原礼来制药公司英国研发中心高级研究员、上海医药集团中央研究院技术总监



**许杰**

- 复旦大学药学院研究员
- 博士生导师
- 上海市肿瘤治疗新靶点发现与抗体药物重点实验室(筹)主任



**张陆洋**

- 复旦大学国际金融学院金融学教授、博士生导师、技术转移硕士项目学术主任
- 复旦大学中国风险投资研究中心主任



# 业界导师

## 陈勇辉

- 智慧星空(上海)工程有限公司  
总裁



## 冯晓源

- 复旦大学附属华山医院终身教授
- 中华医学会放射学分会荣誉主任委员
- 上海生物医学工程学会理事长



## 孔德力

- 上海复星医药(集团)股份有限公司  
合伙人、总裁助理  
兼全球研发中心常务副总裁



## 李勋宏

- 万马科技副总经理
- 上海优咔网络科技有限公司CTO



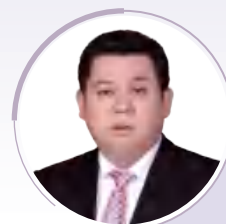
## 邱南生

- 药略工坊  
创始人兼CEO



## 尚跃

- 上海聚跃检测技术有限公司  
董事长兼总经理



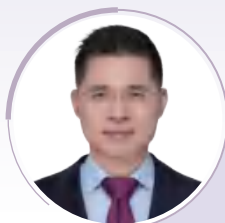
## 宋维

- 国金证券股份有限公司  
新兴产业与战略事业部副总经理



## 童梓权

- 诺泰生物  
董事长兼总裁



## 唐余宽

- 复旦大学资产经营公司  
副总经理



## 王廷富

- 兴富投资管理有限公司  
董事长



## 吴玮杰

- 北京智谱华章科技股份有限公司  
高级副总裁



## 徐建国

- 上海市人民政府原副秘书长
- 原上海市经济委员会主任
- 上海电气集团原党委书记、董事长



\* 按姓名首字母排序。

**杨川**

- 爱旭股份  
CFO



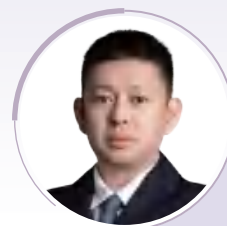
**杨小东**

- 华院计算技术(上海)股份有限公司  
CTO



**邹叔君**

- 国家技术转移东部中心  
总裁



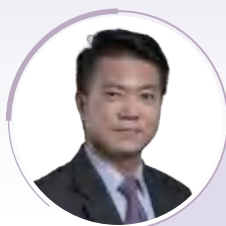
**朱正红**

- 上海技术交易所有限公司  
顾问



**张乐**

- 领航新界(重庆)私募股权投资基金  
管理有限公司  
创始管理合伙人、首席执行官



**张一鸣**

- 中国科学院宁波材料技术与工程研究所  
副研究员



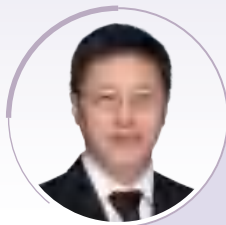
**赵占祥**

- IO资本  
创始合伙人

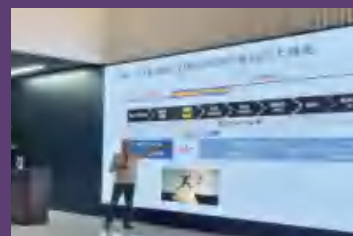


**仲实**

- 复旦大学科研院技术转移中心  
主任



创新药研发:从案例到趋势  
聚焦靶点突破与转化鸿沟



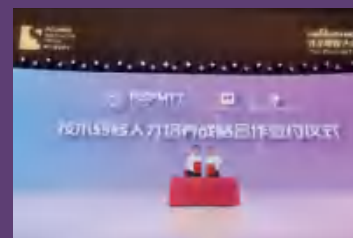
F-LAB正式开营  
锚定科技成果高质量高效率产业化核心

科技与产业论坛



科技成果转化  
训练营

复旦大学技术转移硕士(MTT)项目与  
上海全国高校技术市场及国家技术转移  
人才培养基地(东部中心)  
签署技术转移人才培养战略合作



复旦技术转移硕士  
人才培养体系发布

复旦大学国际金融学院与  
松江大学城科创源签订合作协议



复旦大学国际金融学院与  
上海金融科技产业联盟签订合作协议

上海新金融研究院理事长  
原中国投资有限责任公司副董事长、  
总经理屠光绍发表主旨演讲



上海黄浦“金融×科创”  
实战领创研修营

# 国际视野

# 01

## 海外科创类 短期课程

# 02

## 海内外国际性 技术交易展会

# 03

## 海外科技成果研发、 转化、投资机构参访

\* 以实际开设课程为准。

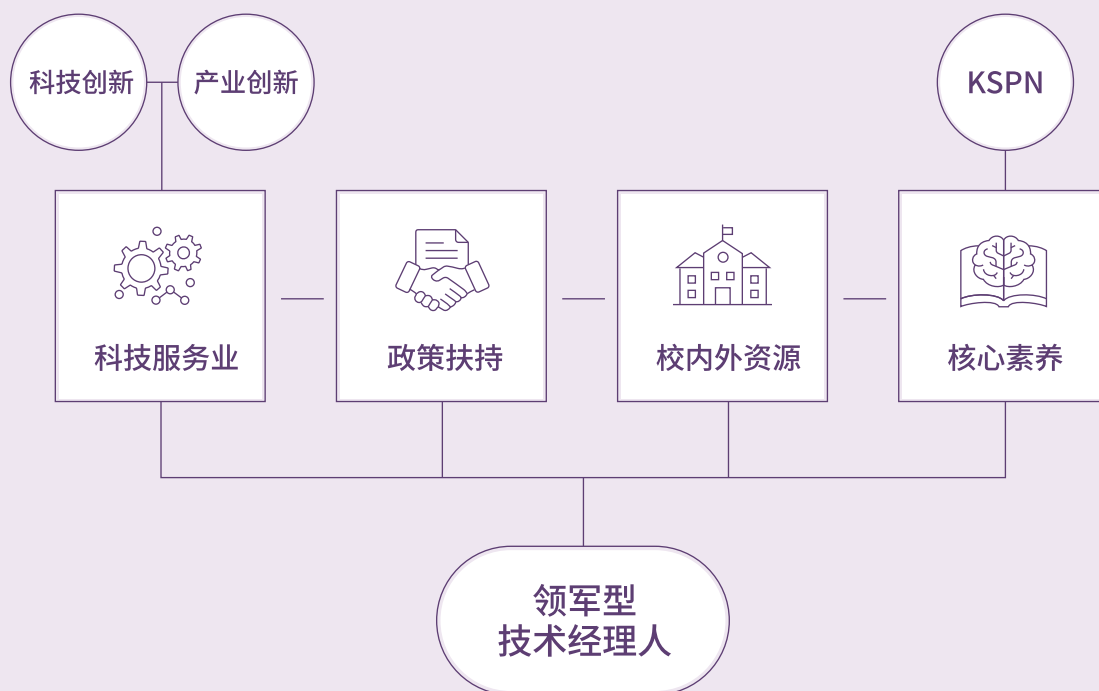
## 生态合作伙伴



# 职业发展

科技服务业是现代服务业的重要组成部分,是统筹推进科技创新与产业创新深度融合的重要引擎,在构建科技创新生态体系等方面发挥着越来越重要的作用,得到了国家及地方相关政策的支持,为本专业毕业生提供了广阔的职业发展空间。

复旦大学MTT项目所构建的“KSPN”(知识、技能、职业、网络)培养体系将帮助MTT学生获得在科技服务业职业发展中所需的核心素养,并充分整合校内外资源,推进MTT学生和校友职业发展,成为领军型技术经理人。



**职业发展相关活动：**拟通过一系列活动帮助同学获得更多职业发展上的帮助。

职场导航

信息资源共享

职业分析

共建实践基地

职业辅导讲座

# 报考信息

## 1

### 报考条件

- 中华人民共和国公民；
- 国家承认学历的本科毕业生，或已获硕士、博士学位的人员。

## 2

### 证书授予

在规定的期限内完成培养计划，满足相关毕业和学位要求，经学校审核批准后，授予教育部统一制发的复旦大学硕士研究生毕业证书和硕士学位证书。

## 3

### 招生信息

#### 1. 计划招生名额：

拟招100人左右(实际招生录取将根据相关政策和生源情况调整)

#### 2. 学制：

两年(非全日制)

#### 3. 授课时间：

集中授课班(每两周集中上课一次,每次周末2天)

#### 4. 授课语言：

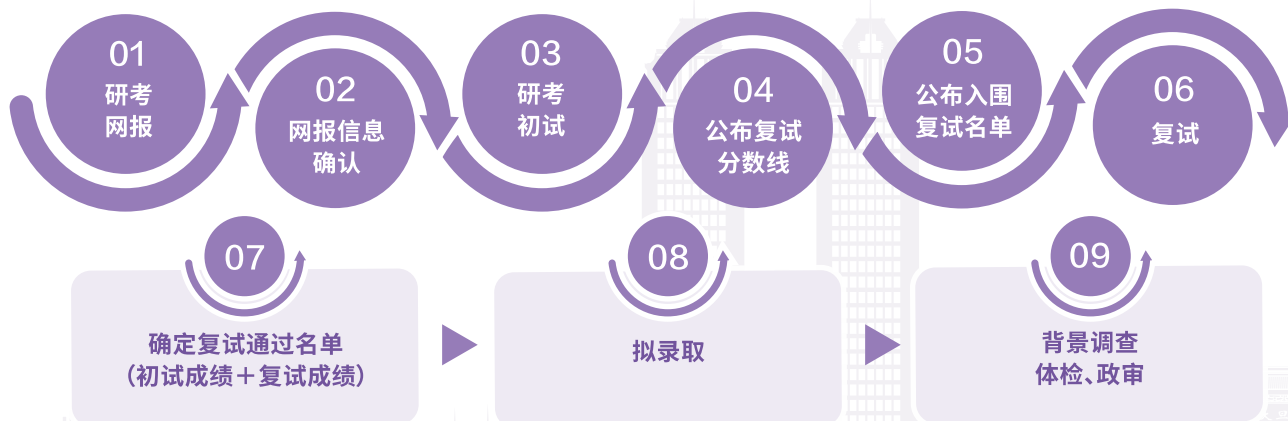
中文

#### 5. 学费：

2027年入学学费待公布,可参考2026年入学学费为人民币37.9万元(分两年各50%支付)

## 4

### 报考流程



# 科创合伙人体验日

复旦大学技术转移硕士(MTT)项目依托复旦在金融、理工、医法等领域的多学科优势,致力于帮助学员贯通技术、产业、资本与市场之间的关键环节,提升科创管理与技术转移的核心能力,为国家培育更多复合型科创领军人才。为进一步打通技术转移人才培养与技术经理人职业发展之间的衔接通道,项目正式启动“科创合伙人体验日”活动。该活动紧密围绕科技成果转化与科创人才发展需求,助力考生结合自身个性化发展实际,全面了解复旦MTT项目的培养特色、课程体系与选拔标准,沉浸式体验复旦大学在科技成果转化领域的独特优势与实践平台。体验日内容涵盖专家主题讲座及1对1个性化职业发展面谈,为参与者提供深度交流与发展规划支持。欢迎符合复旦大学技术转移硕士(MTT)项目报考条件的在职人员申请参加2026年复旦MTT“科创合伙人体验日”活动。

## ·体验日安排

批次	申请截止日期	体验日日期	地点
第一批	4月19日(周日)	4月25日(周六)	上海
第二批	5月17日(周日)	5月23日(周六)	上海
第三批	5月24日(周日)	5月30日(周六)	深圳
第四批	6月21日(周日)	6月27日(周六)	上海
第五批	7月5日(周日)	7月11日(周六)	上海
第六批	7月12日(周日)	7月18日(周六)	成都
第七批	7月26日(周日)	8月1日(周六)	上海
第八批	8月23日(周日)	8月29日(周六)	上海
第九批	9月13日(周日)	9月19日(周六)	上海
第十批	10月11日(周日)	10月17日(周六)	上海

\*以上批次根据实际安排为准。

1. 须通过线上资料审核方可参加“科创合伙人体验日”。
2. 优秀学员将有机会获得“科创实践”奖学金、“科创合伙人”奖学金、“日月光华”奖学金、“科创英才”奖学金、“科技精英”奖学金、“同业公会奖学金”,以上奖学金不可叠加。
3. 不参加“科创合伙人体验日”的考生,依旧可参评研究生入学考试初试奖学金、“技术经理人”奖学金、复旦校友奖学金、“异地学习”奖学金。



扫码申请

# 奖学金

奖项	金额	人数	评选条件	是否可叠加
<b>研究生入学考试初试奖学金</b>				
一等奖	10万元	1	初试成绩排名第一	是
二等奖	5万元	3	初试成绩排名第二至第四	
三等奖	2万元	6	初试成绩排名第五至第十	
勤学奖	5千元	实际录取	初试成绩第十一开始	
*如初试同分, 则按初、复试总成绩进行排序。				
<b>“技术经理人”奖学金</b>				
“高级技术经理人”奖学金	1.5万元	实际录取	获得由工信部火炬中心备案的“国家技术转移专业人员能力等级高级技术经理人培训结业证书”的技术转移硕士新生	是
“中级技术经纪人”奖学金	1万元	实际录取	获得由工信部火炬中心备案的“国家技术转移专业人员能力等级中级技术经纪人培训结业证书”的技术转移硕士新生	
<b>复旦校友奖学金</b>				
复旦校友奖学金	2万元	实际录取	复旦大学的全日制本科毕业生、全日制/在职制硕士毕业生、博士毕业生、博士后、教师均可享有此奖学金	是
<b>“科创实践”奖学金</b>				
“科创实践”奖学金	5万元	实际录取	正在各高校、研究机构、技术转移专业机构、企业中从事技术转移相关工作八年及以上或未满八年,但在专业领域有一定成绩的工作人员,需考生自主申请并完成科创合伙人体验日,根据综合表现进行评定发放	否
	3万元	实际录取	正在各高校、研究机构、技术转移专业机构、企业中从事技术转移相关工作一年以上但未满八年的人员,需考生自主申请并完成科创合伙人体验日,根据综合表现进行评定发放	
<b>“科创合伙人”奖学金</b>				
“法律科创合伙人”奖学金	3万元	实际录取	科技或金融类大中型企业法务/合规部门工作人员,需考生自主申请并完成科创合伙人体验日,根据综合表现进行评定发放	否
“金融科创合伙人”奖学金	3万元	实际录取	PE/VC机构/投行工作人员、银行/证券/保险中从事科技金融或创新金融相关工作,需考生自主申请并完成科创合伙人体验日,根据综合表现进行评定发放	
“专利科创合伙人”奖学金	3万元	实际录取	拥有国家知识产权局颁发的专利代理师资格证(执业)的技术转移硕士新生	
<b>“异地学习”奖学金</b>				
“异地学习”奖学金	2万元	实际录取	在校期间,常住地与工作地均非上海地区的在校生	是

奖项	金额	人数	评选条件	是否可叠加
<b>“日月光华”奖学金</b>				
特等奖	全额学费	实际录取	曾被授予“全国劳动模范”、“全国五一劳动奖章”、“全国三八红旗手”、“中国青年五四奖章”、“全国新长征突击手”、“全国青年岗位能手”、国家级领军人才和青年拔尖人才、国家科学技术奖获得者的技术转移硕士新生	否
一等奖	75%学费	实际录取	专业领域的高校博导;对所在专业领域内的科技发展有可证明的突出贡献的技术转移硕士新生,除高校博导之外,其余需考生自主申请并完成科创合伙人体验日,根据综合表现进行评定发放	
二等奖	12万元	实际录取	曾被授予省部级“劳动模范”、“五一劳动奖章”、“三八红旗手”、“科技进步奖”获得者(第一、第二、第三完成人)、领军人才和青年拔尖人才的技术转移硕士新生	
三等奖	8万元	实际录取	曾被授予省部级“科技进步奖”获得者(第三完成人以后);曾为各高校、大型央企/国企高层次引进人才或阿里巴巴“淘天T-STAR”、腾讯“青云计划”、美团“北斗计划”、字节跳动“Top Seed人才计划”“筋斗云人才计划”、华为“天才少年计划”“存储数智人才种子计划2.0”;拥有与技术转移相关的高级职称的技术转移硕士新生	
技术专业奖	5万元	实际录取	拥有至少一项由国家知识产权局授予的发明专利的技术转移硕士新生	
	3万元	实际录取	拥有至少一项由国家知识产权局授予的实用新型专利/国家版权中心授予软件著作权证书的技术转移硕士新生(需评估)	
<b>“科创英才”奖学金</b>				
特等奖	16万元	实际录取	曾入选“上海市青年创业英才开发计划”(2015-2021)、曾入选上海市东方英才计划、“张江国家资助创新示范区杰出创新创业人才表彰名单”(2021)、担任主板或科创板上市公司股东(5%以上股份)、担任专精特新“小巨人”企业或高新技术企业股东(25%以上股份)的技术转移硕士新生。需考生自主申请并完成科创合伙人体验日,根据综合表现进行评定发放	否
一等奖	12万元	1-2	担任科技或金融类国有企业、世界五百强企业、主板或科创板上市公司及其相关子公司、分公司董事长、总经理、首席技术官,或担任其他科技企业股东(25%以上股份)的技术转移硕士新生。需考生自主申请并完成科创合伙人体验日,根据综合表现进行评定发放	
二等奖	9万元	2-4		
三等奖	6万元	3-6		
<b>“科技精英”奖学金</b>				
“科技精英”奖学金	6万元	实际录取	由特定组织/社群选送,在科学技术领域持续工作,并有一定贡献的技术转移硕士新生。需考生自主申请并完成科创合伙人体验日,根据综合表现进行评定发放	否
<b>同业公会奖学金(CFA上海协会、上海金融业联合会、上海市律师协会)</b>				
同业公会奖学金	6万元	实际录取	由以上特定同业公会推送,在技术成果转化及其相关领域持续工作,并有一定贡献的技术转移硕士新生。需考生自主申请并完成科创合伙人体验日,根据综合表现进行评定发放	否

## 复旦大学技术转移硕士 (MTT) 项目

电话: 021-63895637  
Email: mtt\_fisf@fudan.edu.cn  
官网: fisf.fudan.edu.cn/mtt

2026年3月版, 本宣传册内容由复旦大学MTT项目负责解释

扫描二维码  
咨询奖学金等更多信息



扫描二维码  
获得最新版本项目宣传册

