

(镂空)



## 项目特色

### 1 全英文沉浸式授课，直通全球就业机遇

创业与创新硕士项目以全英文授课为核心亮点，搭配国际化师资队伍与先进课程体系，让学生在全英文环境中同步接轨全球教育资源、锤炼跨文化协作能力；学生毕业后可获中国教育部门认可的英国利物浦大学学位，为职业发展奠定高含金量基础；凭借优质的国际化培养背景，全球化视野与专业素养，毕业生持续受到跨国企业及国际组织青睐，轻松开启全球职业机遇之门。

### 2 专业与创业教育深度融合，系统掌握创业方法和创新思维

采用“专业课程+创业课程”的项目式教学模式，培养具备创业思维与创新能力的复合型人才。研一阶段设置3门创业创新共同课与4门行业方向技术课，打破传统商学院边界——在设计思维课与艺术学者探讨用户体验本质，在技术商业化模块与工程师拆解AI、区块链落地路径，在社会创新项目中与公共政策学者共寻可持续方案。跨学科融合不止于知识叠加，更教会学生以“多棱镜”视角发现跨界机遇。

### 3 企业真实项目导向学习，探索面向未来的商业与技术解决方案

研二阶段可选择行业实践项目或创业实践项目，开展在岗实践学习。创业实践项目是指通过本专业的学习，学生将致力于主导和设计全新的商业项目，学校以孵化具有市场竞争力的独立法人实体为项目目标。行业实践项目是指通过本专业的学习，学生将帮助行业伙伴企业进行内部创业，为已有企业寻找新市场和新业务，推动组织内创新。区别于传统案例分析与模式复制，学生通过真实创业项目孵化、创新工场实操，全程参与从0到1的落地过程，掌握“解决未知问题”的核心能力。

### 4 提供11大未来大热新兴行业方向课程可选，赋能兴趣探索与未来职业匹配

本硕士项目提供11大新兴行业方向的课程选择，包括商业与人工智能、可持续解决方案与创新技术应用、智慧城市、全球公共卫生、智能机器人、技术转移、创意科技、企业和谐治理、创新与传承、战略人力资源管理、智慧康养管理、风险投资。学生可依循个人兴趣探索多元行业机遇，课程体系精准对接未来社会的职业发展需求，助力实现兴趣与职业的深度契合。

# MSC ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION 创业与创新硕士

### 5 全球卓越师资，学术与行业并重

依托西浦创业家学院（太仓）优势，教学团队由全球招聘的学者、研究员、企业家、风险投资人和高科技产业专家组成，均具备国际顶尖大学博士学位及丰富的学术、创业与企业管理经验。通过融合式教育，引导学生打通理论与实践，赋能创新创业突破。

### 6 世界级校园设施与环境，全方位创业生态资源支持

依托西浦创新工场与浦创汇孵化平台，构建连接创业者、投资人、科学家的“共创生态”。学生可将创意转化为现实，获得实验、研究、孵化全流程支持，同时积累跨领域“创新伙伴”资源，提升项目价值与创业成功率。校园配备近60间专业实验室（总面积5200平方米），包括海尔卡奥斯工业4.0智能生产线、讯飞实验室、工业互联网综合实验室等，均采用行业前沿设备。此外，校园还拥有国际赛事标准恒温泳池及一流体育馆，助力学生在学术之余保持身心健康。



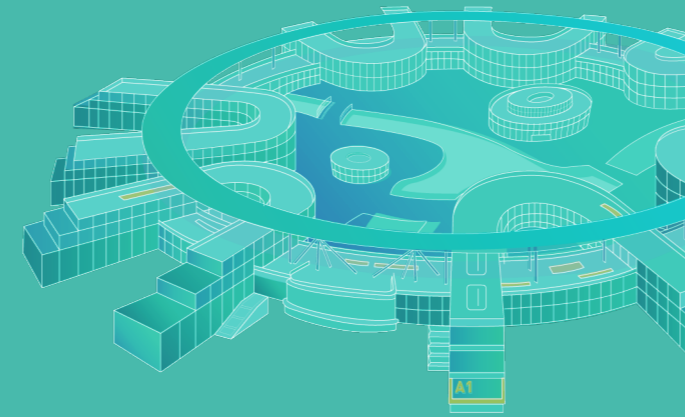
官网



交流群

扫二维码  
了解更多学院资讯

## MSC ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION



## 十一个行业方向

### 商业与人工智能方向

本方向课程以“融合式项目”为核心培养载体，联合泰国正大集团等商业科创领域的前沿企业——通过引入真实企业场景与需求，引导学生精准把握现实商业环境中的创新机遇，在实践中探索人工智能与商业融合的核心价值。在实践导向的学习过程中，学生不仅能深入理解人工智能技术赋能下的商业运作逻辑、产业变革规律，更能系统提升战略规划、商业决策、跨领域协作等核心能力。课程体系紧密追踪全球新兴商业趋势（如AI驱动的产业数字化、智能商业生态构建等），结合人工智能在制造、消费等领域的实际应用案例，全方位培养学生的创新思维、全球化视野，以及应对复杂商业挑战的综合素养。本课程方向适合各专业学子报考，对考生本科所学专业不设限制。

### 创意科技方向

本行业方向与影视与创意科技学院联合授课，致力于培养全球数字视听内容创作与生产引领者，以跨学科融合与产业实践为核心，培养兼具数字技术应用、创意内容生成与产业流程理解能力的复合型人才。课程聚焦创意艺术、新兴技术与创业的交汇点，开设负责任数字创新与可持续发展、风险投资和增长资本等课程，打破传统学科壁垒，通过实践教学，助力学生提升技术专长、商业思维与创意策略，赋能将想法转化为市场方案，为电影、游戏、数字展演等多元领域输送能重塑行业的先锋创新者。

### 战略人力资源管理方向

本方向由西浦创业家学院（太仓）创业与企业港与西浦产业学院与和谐管理研究中心联合教授，并与产业领先企业，如汇思人力资源集团、霖珑云科集团、明基逐鹿公司等展开深度合作，针对数智时代人力资源领域（如数智人力资源的战略与实践、人才战略与生态构建、跨文化管理与领导力等）面临的新挑战与机遇，通过融合式教育模式，致力于培养适应未来发展需要的国际化、数智化、战略型人力资源人才，帮助学生具备推动组织战略变革与创新的能力。

### 可持续解决方案与创新技术应用方向

该行业方向由西浦创业家学院（太仓）创业与企业港联合物联网学院、智能机器人学院及产融融合学院课程资源联合打造，旨在探索创新技术在可持续发展中的应用。课程强调前沿技术如何服务于社会与环境问题，并通过真实企业案例与项目实践，培养学生提出具有实践意义的可持续解决方案的能力。在学习过程中，学生将与ROKID灵伴科技等人机交互领域高新技术企业紧密合作，解决真实行业问题；开展小组项目实践，设计创新型可持续方案；掌握跨学科研究与应用方法，兼顾技术、商业与社会责任；理解技术与可持续发展之间的深度联系，并能在企业战略与治理中加以应用。课程以可持续性研究为核心，使学生在课堂中形成的解决方案不仅具备学术价值，也能直接应用于社会与产业实践。本方向特别适合理工科专业（如计算机科学、人工智能、机器人、环境工程、物联网等）、商科专业（尤其对技术在未来可持续场景中应用感兴趣的学生）以及对跨学科融合与绿色转型有浓厚兴趣的本科毕业生。

### 企业和谐治理、创新与传承方向

本方向由西浦创业家学院（太仓）创业与企业港和西浦产业学院与和谐管理研究中心联合教授，聚焦企业连续创业、转型创新、治理升级、代际传承等方面的关键问题和社会需求，通过融合式教育模式，帮助学生理解复杂系统科学、历史和文化等跨学科智慧和如何对这些问题和挑战，并把理论学习获得的知识应用于解决行业问题的实践，培养、提升学生应对当下和未来创业创新、治理与传承问题的系统整合技能，不断升级驾驭充满不确定、模糊、复杂、快变世界的和谐心智。

### 智慧城市方向

本方向由西浦创业家学院（太仓）创业与企业港，联合城市规划与设计系共同授课。课程聚焦智慧城市核心能力，以可持续城市规划策略、数字转型与智慧城市、物联网智慧城市夯实技术与规划基础，搭配负责任数字创新与可持续发展、风险投资和增长资本等课程，兼顾可持续理念与商业思维，适配环境设计、城市规划、土木工程、环境工程、人文地理、工程管理、地理信息科学、空间管理、园林设计、电信工程等多专业背景学生，培养能帮助城市更加智能、更有效应对城市可持续挑战的复合型人才。

### 技术转移方向

本方向由西浦创业家学院（太仓）创业与企业港与西浦-集萃学院联合授课。西浦-集萃学院以“打造产学研创产高度融合创新生态”为愿景，通过构建协同实验室、推进重点科研合作项目，搭建科研成果转化桥梁，为产业输送复合应用型创新人才。课程聚焦技术转移全流程能力培养，核心课“技术转移：理论与实践”结合“科技创新管理”深度拆解成果转化逻辑；“风险投资和增长资本”课程教授产业化资金运作；搭配“工业互联网”材料科学与制造工艺”夯实技术认知，“负责任数字创新与可持续发展”等课程把控产业方向，全方位助力学生兼具技术洞察、商业运营与资本思维，成长为推动科研成果落地产业的精英人才。

### 智慧康养管理方向

本方向由西浦创业家学院（太仓）创业与企业港与西浦产业学院与和谐管理研究中心联合教授，聚焦运用数智技术赋能康养事业产业协同创新管理领域，致力于打造银发经济和健康养老创新生态的人才高地，为积极应对人口老龄化、增进老年人和社会福祉贡献力量。

### 智能机器人方向

本方向由西浦创业家学院（太仓）创业与企业港与智能机器人学院联合授课，携手XbotPark常州基地、西浦-集萃学院深度合作。智能机器人学院聚焦机器人与AI技术变革浪潮，以培养具有知识、创造力及创业精神的跨学科领导者为使命，通过融合式教育将学术学习与行业研究结合，依托行业合作强化实践能力。课程体系兼具技术深度与多元维度：不仅有智能机器人机电一体化、先进机器人智能和机器学习等课程夯实核心技术；还有负责任数字创新与可持续发展、风险投资和增长资本等课程健全商业与责任思维，全方位助力学生成长为适配机器人朝阳产业的复合型人才。

### 全球公共卫生方向

本方向由西浦创业家学院（太仓）创业与企业港，联合西浦理学院授课，是一个跨学科、多校区的研究生课程。理学院秉持科学探索、知识创新与产教融合理念，由国际知名学者组建多学科科研团队，且积极推动国际学术交流，为跨学科研究提供有力支撑。全球公共卫生课程聚焦全球公共卫生核心能力，以传染病/慢性流行病学筑牢理论基础，搭配现场流行病学实习强化实践；融入负责任数字创新与可持续发展、风险投资和增长资本模块，兼顾可持续理念与创新转化思维，适合医学、生物科学、护理、食品科学与工程、卫生检疫等专业背景学生，培养能应对全球健康挑战的人才。

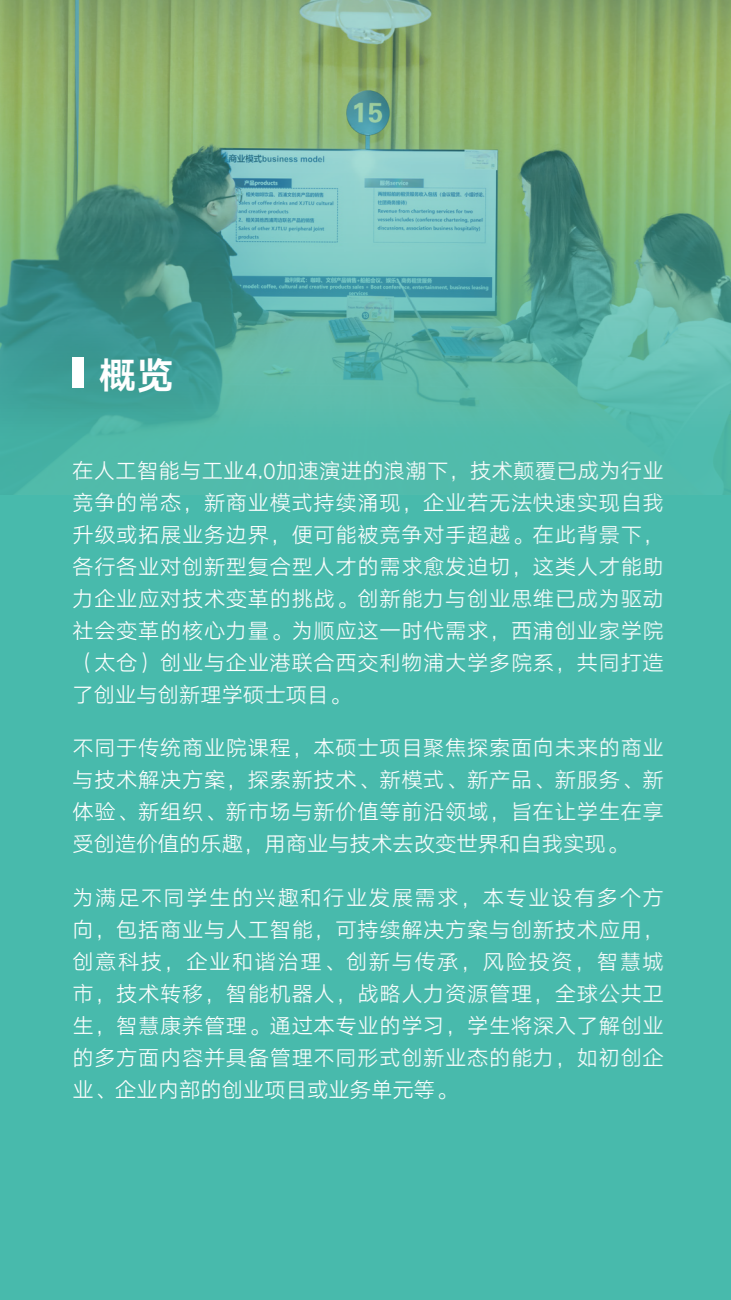
### 风险投资方向

本方向通过与真实行业合作伙伴和实时项目共同创建融合式教育。该方向课程围绕投资策略、风险融资、投资组合管理展开，还系统讲解高增长未来生态系统涉及的法律、财务、运营等主要话题。此外本课程方向会探讨金融科技对社会与企业的影响。

高管路径 (The Executive Track) 专为在职专业人士设计，周末上课，轻松获取国际知名学位。课程不仅覆盖创业和创新，还提供商业和可持续发展方向的专项课程，国际经验丰富的教授亲授，助你职场晋升！

## 研二在岗学习路径

学生在每个行业方向（Pathway）都有两条可选项目路径：  
**创业实践项目：**通过本专业的学习，学生将致力于主导和设计全新的商业项目，学校以孵化具有市场竞争力的独立法人实体为项目目标。  
**行业实践项目：**通过本专业的学习，学生将帮助行业伙伴企业进行内部创业，为已有企业寻找新市场和新业务，推动组织内创新。



### ■ 概览

在人工智能与工业4.0加速演进的浪潮下，技术颠覆已成为行业竞争的常态，新商业模式持续涌现，企业若无法快速实现自我升级或拓展业务边界，便可能被竞争对手超越。在此背景下，各行各业对创新型复合型人才的需求愈发迫切，这类人才助力企业应对技术变革的挑战。创新能力与创业思维已成为驱动社会变革的核心力量。为顺应这一时代需求，西浦创业家学院（太仓）创业与企业港联合西交利物浦大学多院系，共同打造了创业与创新理学硕士项目。

不同于传统商业课程，本硕士项目聚焦探索面向未来的商业与技术解决方案，探索新技术、新模式、新产品、新服务、新体验、新组织、新市场与新价值等前沿领域，旨在让学生在享受创造价值的乐趣，用商业与技术去改变世界和自我实现。

为满足不同学生的兴趣和行业发展需求，本专业设有多个方向，包括商业与人工智能、可持续解决方案与创新技术应用、创意科技、企业和谐治理、创新与传承、风险投资、智慧城市、技术转移、智能机器人、战略人力资源管理、全球公共卫生、智慧健康管理。通过本专业的学习，学生将深入了解创业的多方面内容并具备管理不同形式创新业态的能力，如初创企业、企业内部的创业项目或业务单元等。

### ■ 知识与技能

- **塑造设计思维体系**：通过实战训练掌握从需求洞察到方案迭代的全流程设计思维方法论，能够独立完成产品原型开发或软件雏形搭建，将创意转化为可视化成果。
- **培养人机智能时代研究方法**：学习人工智能技术赋能的行业趋势分析、市场动态监测及用户行为研究方法，可通过数据驱动的调研手段精准捕捉商业机会。
- **深耕前沿科技商业价值**：深度解析人工智能、区块链、物联网等前沿技术的发展脉络与应用场景，具备从技术突破中挖掘创业切入点的敏锐洞察力。
- **锻造商业与技术创新全链路能力**：聚焦识别新技术、新商机、新产品研发、新模式设计、新服务构建及新价值创造，形成覆盖商业全链条的创新解决方案。
- **掌握项目管理核心方法论**：系统学习项目规划、风险管控、团队协作及资源整合技巧，能够高效推动创业项目从概念阶段到落地执行。
- **培育新时代企业家素养**：塑造兼具前瞻性与实践性的创业思维，深刻理解企业家精神的内核与边界，建立商业成功与社会责任相融合的发展理念。

### ■ 录取学术要求

本科毕业，获得学士学位。

<b>中国</b>	2025上海软科前100高校或世界一流大学建设高校的世界一流建设学科；本科阶段加权平均分75%及以上。 其他高校：本科阶段加权平均分80% - 85% 及以上，视学校而定。
<b>英国</b>	二级甲等荣誉学位及以上。
<b>北美</b>	GPA成绩3.0及以上（总分4.0），或本科最后2年的GPA成绩3.2及以上。
<b>其他地区</b>	等同学历。

注：西交利物浦大学秉持公平公正的原则审理所有申请，并对每个申请进行综合评估。根据各专业录取要求和申请人的具体情况择优录取。学校不保证录取每一位达到最低入学要求的申请者。

### ■ 录取语言要求

创业与创新理学硕士项目直录要求为雅思总分不低于6.5，各单项小分不低于5.5。托福IBT、培生英语（学术类）线下英语考试也可以接受。

如果学生在录取时只满足学术条件，不满足语言条件，根据实际语言成绩，学生可选两种语言班。

- **12周语言班**：春季入学开课时间为11月上旬，秋季入学开课时间为6月上旬入学要求为雅思总分5.5，各单项不低于5.0
- **6周语言班**：春季入学开课时间为12月中旬，秋季入学开课时间为7月下旬入学要求为雅思总分6.0，各单项不低于5.5

**开始时间**  
2026年02月（春季入学）  
2026年09月（秋季入学）

**学习地点**  
太仓

**学制**  
24个月/36个月

**教学形式**  
全日制/非全日制

**院系**  
西浦创业家学院（太仓）- 创业与企业港

**学位证书**  
本专业授予英国利物浦大学的硕士学位，学位可在中国教育部办理认证。

**申请截止时间**  
2026年2月入学申请截止  
为2025年11月15日，下午5点（北京时间）

2026年9月入学申请截止  
为2026年6月15日，下午5点（北京时间）



### ■ 职业发展

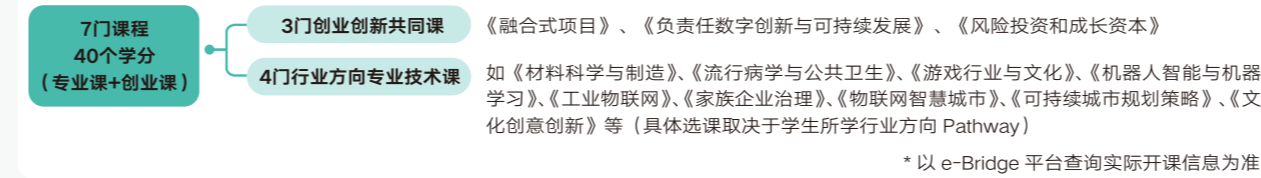
西浦创业家学院（太仓）的创业与创新硕士专业提供多种行业方向，涵盖商业、技术、管理等多个领域，以适应社会需求的不断变化。每个行业方向代表着未来不同领域的发展趋势，并紧密结合行业需求，为学生提供了与时俱进的知识和技能。教学模式注重实践与理论相结合，培养学生创新思维和解决问题的能力，使他们在职业生涯中能够迅速适应不断变化的市场环境，毕业后将成为各行业中的领军人才，推动社会和经济的可持续发展。

### 行业分布情况

科技/互联网	工业制造	贸易
金融投资	教育培训	体育/娱乐
政府/公共事业	广告传媒	房地产建筑
医疗健康	物流运输	

### ■ 课程结构: 专创融合，结合实践

**第一年 专创融合** 第一年2学期，40个学分



**第二年 结合实践** 第二年2学期，40个学分



### ■ 往届毕业生读博深造

<b>国内高校深造</b>	<b>国外高校深造</b>
武汉理工大学 西交利物浦大学 上海外国语大学 东南大学(全奖博士)	伦敦大学皇家霍洛威学院 英国利物浦大学 爱尔兰理工大学 拉普兰理工大学 密西西北州立大学



### ■ 往届毕业生就业单位



### ■ 师资介绍

- 张晓军** 教授 西交利物浦大学首席教育官 西浦创业家学院（太仓）院长 创业与企业港主任
- Andrew King** 创业教育主任
- Fawad Ahmed** 副教授
- Teck Chai Lau** 高级副教授
- Viren Aul** 助理教授 风险投资方向负责人
- Antonio Benitez Garcia** 助理教授 创业与创新专业国际招生负责人
- Yauhen Arnatovich** 助理教授
- Khalid Akhal** 助理教授
- Pietro Borsano** 副教授
- 陈舒湘** 副教授
- 海佳伟** 助理教授 商业与人工智能方向负责人
- 贺童** 助理教授 创业与创新专业负责人
- 胡仲杰** 助理教授
- 黄伟泽** 助理教授
- 刘恺** 助理教授 创业与创新专业商务拓展负责人
- Joe Lo** 助理教授 本科生项目负责人
- Bogdan Marculescu** 助理教授
- Mustafa Ozguven** 副教授
- Victor Perez** 副教授
- Stefan Seedorf** 副教授
- Joseph Seet** 副教授
- 王瑾** 副教授
- 王宁馨** 助理教授
- Cameron Watson** 助理教授
- Christopher Williams** Teaching Fellow
- 吴彤** 助理教授
- 荀继尧** 副教授
- 闫頔** 助理教授 浦创汇总监
- Mikhail Zenchenkov** 副教授 浦创汇总监
- 张博** 助理教授 可持续解决方案与创新技术应用方向负责人



### 融合式课程项目合作企业

