

XJTLU

MASTER 研究生
2020



Xi'an Jiaotong-Liverpool University
西交利物浦大學



校长寄语 WELCOME

现代社会的“不确定性、模糊性、复杂性和变化性”对人才提出了新的要求，一系列颠覆性技术 (Disruptive Technology) 的涌现也为传统的办学模式、育人理念、教学方法带来了前所未有的挑战。大学需要重新思考教育的意义和价值，重塑教学模式、再定义大学的功能与运营，只有通过自身的“颠覆性创新”才能在未来争取到更大的生存空间。

西交利物浦大学 (西浦) 从建校到有十届毕业生的快速发展以及学生们的杰出表现，令不少人感到惊讶，是什么神器帮西浦使“一般”的孩子经过四年学习变成了不一般的世界公民？西浦初步成功的秘诀 (Know How) 是变“教知识”的大学为“改变人”的平台，整合全球教育资源、营造卓越学习环境，帮助学生在其人生最重要的从少年到青年的转型期中健康成长，明确自身的兴趣，形成人生的理想，造就追梦的翅膀。换句话说，西浦“以学生健康成长为目标、以兴趣为导向、以学习为中心”的育人体系的Know How就是帮学生尽快实现“三个维度九个方面”的转型，即“从孩子到年轻人再到世界公民，从被动学习到主动学习再到研究导向型学习，从盲目学习到兴趣导向再到关注人生规划。”

西浦总结和提炼出了自己的校训，英文版是“Light and Wings”，意即“Light to see”和“Wings to fly”，学习使人明道，教育帮人铸翅，西浦帮助学子展翅追梦；中文版是“博学明道，笃行任事”。西浦校训传承了利物浦大学校训中“知识照亮道路”的意境，借鉴了西安交通大学“精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事”的精神；既向《论语·雍也》中“君子博学于文，约之以理”、《礼记·中庸》中“博学之，审问之，慎思之，明辨之，笃行之”的中国传统文化敬礼，又强调“知行合一”、“勇于担当”，提倡行动的坚守、从当下点滴做起的恒心与魄力；还呼应了西浦“幸福生活、成功事业”的核心理念。

创新型、国际化的西浦不忘初心，面对已经到来的人工智能和机器人的挑战，瞄准未来，在继续深化和完善现有“国际化专业精英培养模式”的基础上，开创全新的高等教育模式——“融合式教育” (Syntegrative Education, 简称SE)，将探索能够利用人工智能和机器人引领未来新行业的“国际化行业精英育人体系”、未来大学的新概念、未来大学校园的新模式。西浦创业家学院 (太仓) 已经正式奠基动工，预计将于2021年投入使用。

欢迎你们加入西浦，亲身体会“三个维度九个方面”的转变。让你们惊奇自己的潜力，收获成长的喜悦，播下梦想的种子，铸成追梦的翅膀；让父母和社会对你们的独立安心，对你们的成长欣慰，对你们的能力认可，对你们的未来期待！还等什么，选择西浦，让我们一起践行“博学明道，笃行任事”的理想，共同绘写西浦更为波澜壮阔的发展故事。

席西民教授
西交利物浦大学执行校长

西浦简介 ABOUT XJTLU

西交利物浦大学(中文简称“西浦”,英文简称“XJTLU”)是经中国教育部正式批准,由西安交通大学和英国利物浦大学于2006年合作创立的具有独立法人资格和鲜明特色的新型国际大学,位于素有“人间天堂”美誉的历史名城苏州。

西浦目前设有16个院系及3个教学中心,开设43个本科专业及28个硕士专业和专业方向,涵盖理、工、经、管、文、艺术等学科门类,拥有注册学生近17,000人,其中,国际生及港澳台学生1200余人,硕博士研究生近1500人。经过十三年发展,西交利物浦大学以独特的大学理念、高水准的人才培养质量和浓厚的国际化特色得到社会各界的广泛关注和认可,被誉为“中外合作大学的标杆”和“中国高等教育改革的探路者”。

英国利物浦大学(University of Liverpool)始建于1881年,1903年获得皇家特许,是享誉世界的英国综合性公立大学。利物浦大学是英国第一所“红砖大学”,著名的罗素大学集团(Russell Group,成员包括牛津大学、剑桥大学、帝国理工学院等24所全英一流研究型大学)创始成员和N8大学集团成员,共培养出9位诺贝尔奖得主,其中包括1902年英国第一位诺贝尔奖得主。大学设立理、工、医学、文、社会科学及环境(包括管理)、兽医等6个学院及54个系,400多个专业。



为什么选择西浦硕士课程 WHY XJTLU MASTER'S PROGRAMMES

培养模式

西浦采用独特的合作办学模式，学校国际化的环境和全球整合的教育资源让学生不出国门就可以享受优质的国际化教育，获得英国利物浦大学硕士学位。西浦研究生教育受中国教育部认可，可通过留学生服务中心进行研究生学历认证。

申请入学

西浦硕士课程采用国际通行的申请入学制，申请者无需参加全国研究生入学统一考试。

学制与学位

西浦大多数专业只需一年半即可完成硕士学业。学生顺利完成学业后，将获得全球认可的英国利物浦大学硕士学位证书，该证书可以在中国教育部得到认证。



融合东西

西浦融合了东西方文化与中英教育精华，研究生的培养结合了英式教育严谨的教学质量保证体系和美式教育的灵活性，强调自主学习和研究型学习，让中国学生在自己的土壤上扬长补短，充分发挥与释放自我潜能。



前沿研究

西浦以创建研究导向的国际大学为发展方向，依托中英两国母校和苏州政府的支持，充分整合全球资源，积极开展国际科研合作。大学鼓励开展跨学科研究，建成了一批具有国际先进水平的实验室和一系列高水平研究中心，通过学科间的互补寻求各领域重大问题的解决方案，服务地区经济和社会发展。



校外导师

西浦硕士研究生可选择一位社会成功人士作为校外导师指导自己成长。校外导师对西浦学生的辅导与支持包括：人生规划辅导，职业意识提升，职业课程开放，创新创业辅导，人生经验分享，实战案例分享，实践机会提供，工作就业推荐。目前，我校校外导师人数近800人，大部分为企业高管、政府及其他社会各界精英人士。



国际认证

西浦众多专业接受权威的国际行业认证，这些认证既保证了国际一流的教学质量，也提高了毕业生在行业的就业竞争力。目前，西交利物浦大学取得的国际行业认证包括：

- 会计学本科专业获得英国特许公认会计师公会 (ACCA)、英国特许管理会计师公会 (CIMA)、澳大利亚注册会计师公会 (CPA Australia) 以及英格兰及威尔士特许会计师协会 (ICAEW) 认证。西浦会计学本科专业是目前中国大陆高校获得国际认证最为全面的会计学专业。
- 专业会计硕士获得英格兰及威尔士特许会计师协会 (ICAEW) 认证。
- 建筑学本科专业获得英国皇家建筑师会 (RIBA) 第一阶段认证，建筑设计硕士专业获得英国皇家建筑师会 (RIBA) 第二阶段认证，西浦是开设该专业的同类大学中首个获此认证的中国大学。
- 应用化学本科专业获得英国皇家化学学会 (RSC) 认证。
- 生物科学本科专业获得英国皇家生物学会 (RSB) 认证。
- 电气与电子工程系获得英国工程技术学会 (IET) 全面认证。
- 土木工程系获得英国工程委员会监管机构 (JBM) 全面认证。
- 西浦国际商学院获得国际高等商学院协会 (AACSB) 认证和欧洲质量发展体系 (EQUIS) 认证。AACSB是全球精英商学院的最高成就。迄今为止，西浦国际商学院为全球获得这两项认证的最年轻的商学院。



区位优势

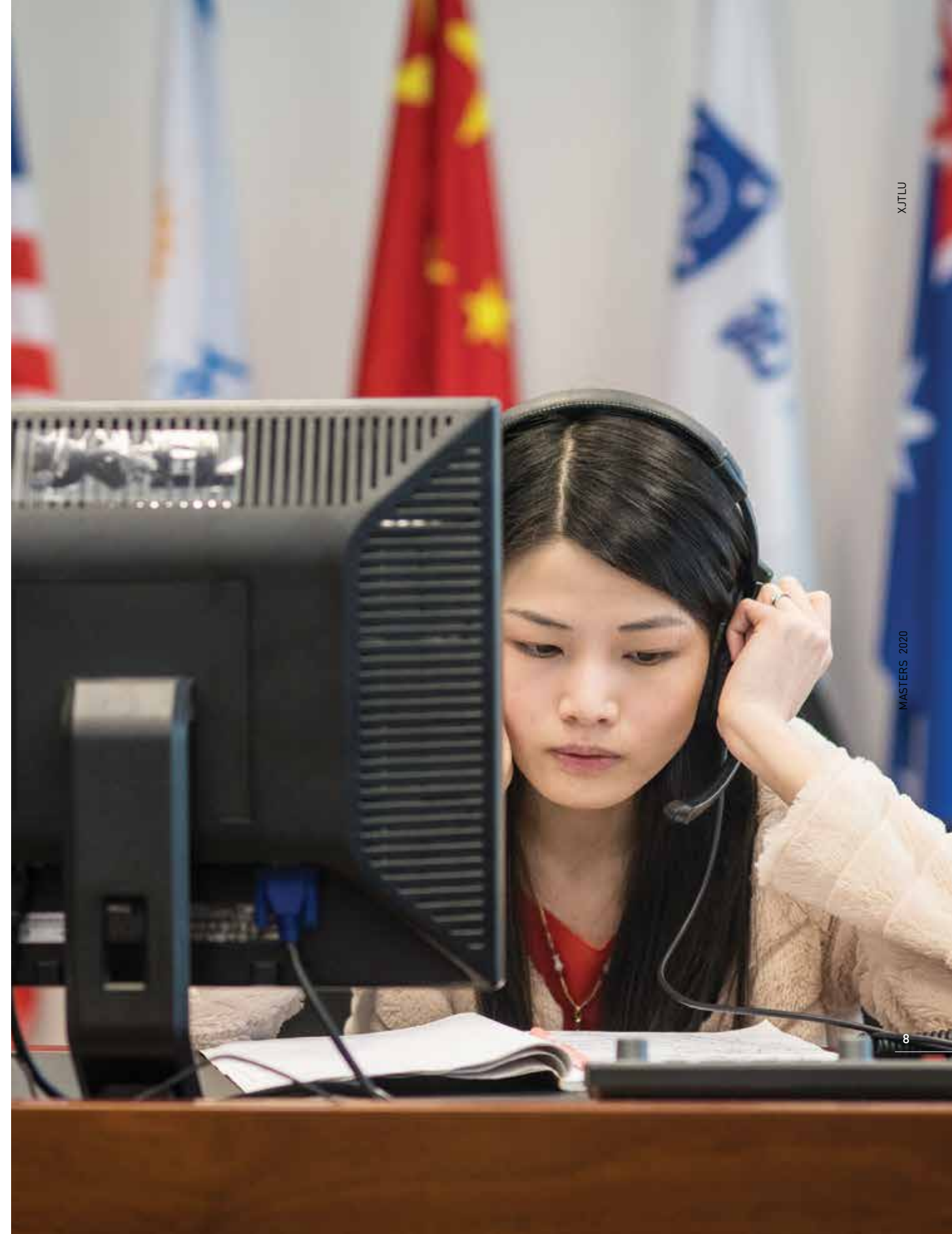
西浦坐落于中国和新加坡两国政府合作的苏州工业园区，这里是全球最具竞争力的经济开发区之一，距离中国经济中心、金融中心上海仅半个小时高铁车程。园区累计吸引外资项目超过5800个，实际利用外资294亿美元，其中包括近百家世界500强企业投资的156个项目。

升学与就业

FURTHER STUDY AND EMPLOYMENT

西浦近80%的硕士毕业生选择直接就业。西浦硕士毕业生在人才市场中表现十分突出，就职企业包括中车集团、五大国有银行、中国移动、花旗银行、博世、新东方、广发证券、渤海银行等知名企业；也有毕业生选择继续深造攻读博士学位，升学学校包括纽约大学、奥克兰大学、挪威商学院、多特蒙德工业大学等。西浦学子国际化的视野和竞争力已经赢得用人单位的高度认可，毕业生和校友已经在全球就业市场崭露头角。

升学/就业方向	单位机构
金融	中国人民银行、中国银行、中国建设银行、中国工商银行、中国农业银行、中国民生银行、中国光大银行、国家开发银行、中国邮政储蓄银行、中国招商银行、汇丰银行、花旗银行、东亚银行、江苏银行、南京银行、兴业银行、平安银行、华夏银行、浙商银行、瑞士联合银行集团、普华永道会计师事务所、毕马威会计师事务所、德勤会计师事务所、安永会计师事务所、立信(上海)会计师事务所、中会会计师事务所、苏州致同会计师事务所、麦创资本、广发证券、德邦证券、瑞银证券有限公司、广发基金管理有限公司、太平人寿保险、国信证券、平安证券、东吴证券、中宏保险
房地产/建筑	同济大学建筑设计研究院、深圳建筑科学研究院、浙江大学城乡规划研究院有限公司、太仓市住建局、中铁第二勘测设计院、绿地集团、中建恒基、中海地产、山西建筑工程集团、江苏世纪新城集团、金螳螂建筑装饰、上海匡合工程设计有限公司、历下控股集团、安徽置地、中铁城投公司
教育	西交利物浦大学、上海纽约大学、南通大学、上海外国语大学、贵州财经大学、武汉学院、盐城工学院、新疆警察学院、江苏省梁丰中学、苏州园区外国语学校、德威国际中学、上海市久隆模范中学、上海和平双语学校、中加枫华国际学校、同济大学附属吴江存志外国语学校、杭州英特外国语学校、美国诺科学学校上海分校、新东方集团
计算机/通信/电子/能源	中国电科大数据研究院、中国电信、中国电建、央视国际视频通讯公司、南方电网、宁波中国科学院信息技术研究院、甘肃兰州联合国工发组织太阳能中心、江苏移动、卓品智能科技、欧瑞思丹网络技术(苏州)有限公司、苏州大块头信息科技有限公司、上海流利说信息技术有限公司、智慧牙、江苏中达电子、广州南控电力有限公司、施耐德电气、美的、罗格朗、楼氏电子、格力电器、霍尼韦尔、海康威视
其他著名企事业单位(含公务员)	金诚集团、方正集团、苏州同济金融科技研究院、江苏国信资产管理集团、江苏省水利勘测设计院、安徽中医药大学附属第三医院、盐城市大丰区国家税务局、齐鲁制药有限公司、博世、腾讯、今日头条、费森尤思医药用品有限公司、DHL敦豪航空货运公司、阿克苏诺贝尔、吉祥航空、上汽大通、吉利控股集团、中国中车集团、中国邮政、中国商飞、强生集团、苏宁易购、优衣库、FESCO、海康威视、立邦涂料
升学(博士)	西交利物浦大学、纽约大学、奥克兰大学、墨尔本大学、挪威商学院、多特蒙德工业大学、史蒂文斯理工学院、香港理工大学、都灵理工大学、华东理工大学



硕士专业 MASTER'S PROGRAMMES

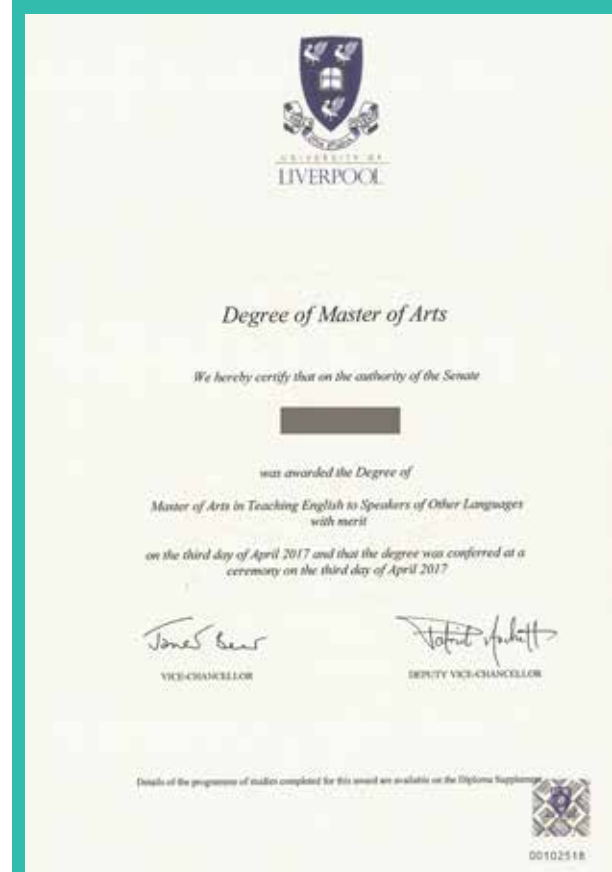
西浦目前开设**28**个硕士专业，硕士学位由英国利物浦大学授予，涵盖工学、理学、建筑、经济、管理、语言和文化等。通过硕士课程的学习，学生将具备在学术或行业环境中进行开创性研究或从事相关领域职业所需的知识和技能。

硕士专业学制从**18**个月（全日制）到**36**个月（非全日制）不等，学费因专业而异。同时西浦也为优秀的申请者提供丰厚的奖学金。



高质量 Academic Quality

西浦课程严格按照质量保证体系进行设置，符合英国高等教育质量保障署标准。同时，高水准的教学团队和全球选聘的国际知名学者，也是我校教学质量的有力保障。



英国利物浦大学硕士学位证书



国外学历学位认证书

教服服认合英[2017]00511号

■女，中国国籍，1992年9月3日出生于江苏省。
 ■2015年9月起在西交利物浦大学学习西安交通大学与英国利物浦大学（University of Liverpool）合作开设的对外英语教育专业，成绩合格，于2017年4月获得利物浦大学颁发的文学硕士学位证书。
 经核查，利物浦大学系英国正规高等学校，该校设有对外英语教育专业，■所获硕士学位证书表明其具有相应的学历。



教育部留学服务中心学历认证书样本

“XJTLU’s vision exemplifies China’s ideal to create partnerships of equals in higher education. XJTLU aims to blend the strength of the Chinese and UK higher education systems.”

英国高等教育质量保障署(QAA)

化学系 Department of Chemistry

西交利物浦大学化学系成立于2011年，拥有一批优秀的教研人员，并配备多个用于研究与教学的实验室。从纳米技术到电脑芯片，从绿色能源到分子生物学，作为当今所有前沿研究的基础，化学被称为21世纪的“中心科学”。西交利物浦大学化学系的研究重点包括化学生物和先进功能材料，致力于为学生提供现代化学领域的研究型教育，包含有机化学、无机化学、物理与理论化学和分析化学等。

高级化学硕士（研究型） MRes Advanced Chemical Sciences

本专业设置了合成化学、纳米技术、化学分析、仪表分析及项目管理和职业技能发展的课程。在完成课程后，学生将自主选择加入为期一年的拓展研究课题并提交论文。本专业由化学各学科领域专家组成的国际化师资队伍进行教授，学生能够接受跨学科研究技能的系统培训，参与理论和实用技术深入结合的研究项目，为在国内外攻读博士学位做好准备。西浦化学系地处化学和生物技术企业林立的苏州纳米科技园和冷泉港亚洲中心，与本地及国外相关行业联系密切。本专业毕业生可在诸多行业就业，如化学和材料科学、制药、生物技术、食品及饮料（质保及新配方）、分析实验室。

课程设置

- 高级分析化学
- 纳米技术和先进材料
- 高级有机化学的相关专题
- 研究项目
- 项目管理



土木工程系 Department of Civil Engineering

西浦土木工程系成立于2010年，致力于从事土木工程可持续发展领域的先进研究驱动型教育。本系拥有一批优秀而充满热情的教职员工，主要的科研领域为可持续建筑材料和环境等，并已获得超过650万人民币的科研经费，许多科研成果曾在国际期刊和国际学术会议上发表。

可持续建筑硕士 MSc Sustainable Construction

本专业为学生提供先进的技术知识、解决问题的技巧以及在土木工程建设关键领域的全面解读，尤其强调全球可持续发展的未来趋势。本专业旨在培养学生对当今及未来可持续发展战略的关键意识，如何将其与土木工程行业相融合以及如何从现有和新兴科技中找到可能的解决方案。

本专业学位获得了英国工程委员会监管机构 (Joint Board of Moderators, JBM) 认证，专业课程满足了申请英国特许工程师CEng认证所需的“继续学习”课程要求 (申请人需先获得部分CEng认证的本科第一学位)。

课程设置

- 可持续技术及建筑材料
- 可持续排水系统
- 可持续能源和环境
- 能源策略在建筑设计中的集成
- 可持续结构系统高级模拟
- 使用木材的可持续工程
- 环境工程和管理实践
- 可持续城市规划策略
- 论文写作

就业

本专业毕业生在环境工程和管理部门、可持续性技术、环境顾问等方面具备很强的就业竞争力。同时，毕业生具备了可持续建筑教育领域的社会价值观，可从事土木工程领域的相关职业，比如绿色基础设施工程师、水资源工程师、施工现场工程师、环境咨询工程师以及可持续技术开发人员等。

土木工程硕士 MSc Civil Engineering

本专业为学生在土木工程中的结构、环境、地质工程、流体力学、新材料等领域的理论学习与实践提供广泛而深入的指导。培养计划引入了建模分析方法，使建设环境的结构与系统设计有效且具有可持续性。此外，本专业还将培养学生的设计视角，将单纯对基础原理的认知拓宽到对可持续材料的理解和运用。学生既可以学习到理论知识，又可以锻炼如何用专业的方法解决工作中遇到的技术问题。本专业采用以研究为导向的研讨式教学方式，引导学生积极主动地学习，解决学习中遇到的困难。同时，学生还有机会独立或者与团队一起完成指定项目。本专业非常注重培养学生的独立思考能力和批判性思维的发展，锻炼其对未来专业和职业发展的洞察力。

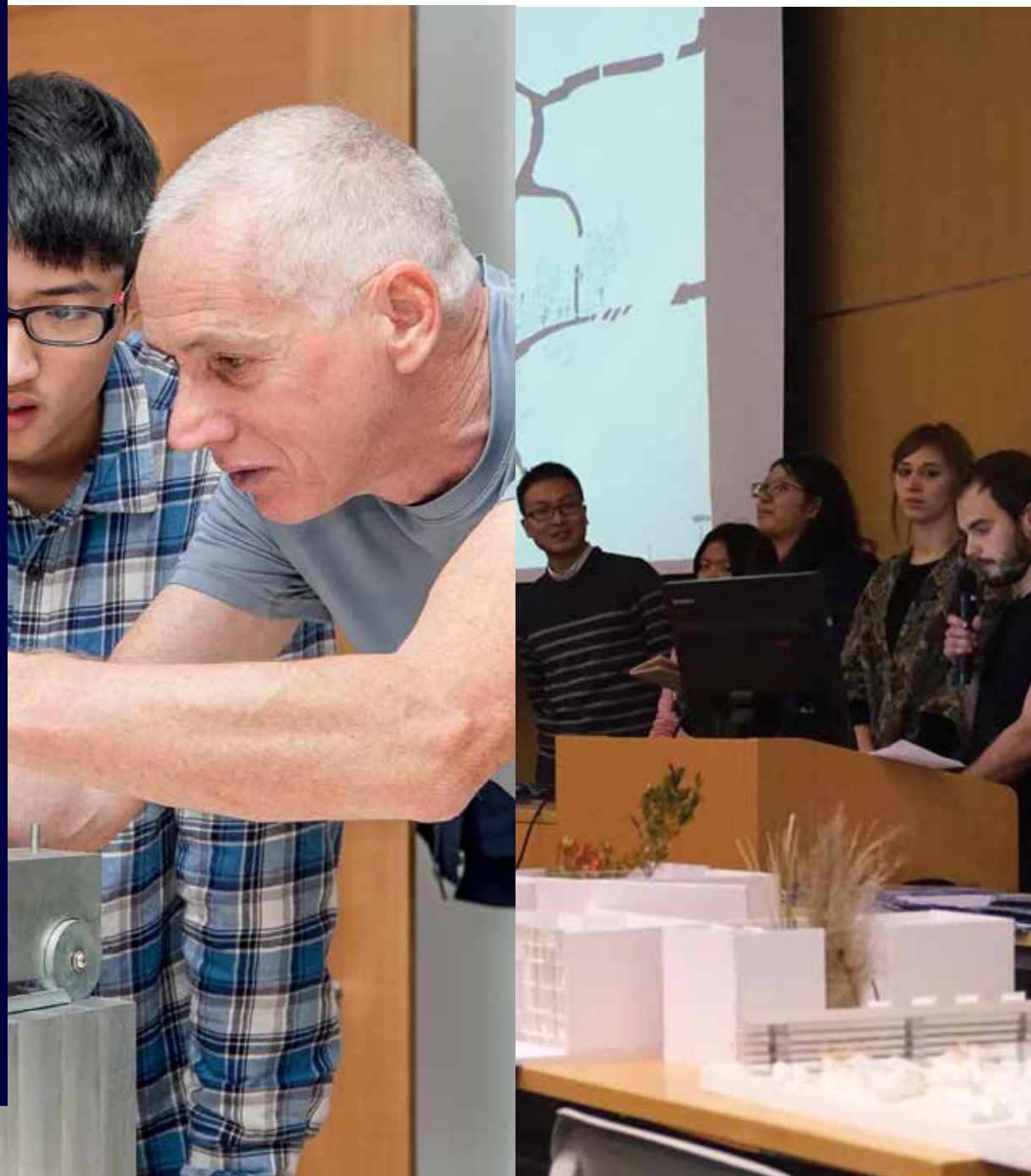
本专业学位获得了英国工程委员会监管机构 (Joint Board of Moderators, JBM) 认证，专业课程满足了申请英国特许工程师CEng认证所需的“继续学习”课程要求 (申请人需先获得部分CEng认证的本科第一学位)。

课程设置

- 可持续技术及建筑材料
- 可持续排水系统
- 临界状态土力学
- 高级施工管理
- 可持续结构系统高级模拟
- 使用木材的可持续工程
- 环境工程和管理实践
- 高级结构设计
- 论文写作

就业

毕业生可以从事的职业包括建筑行业咨询师、施工经理以及结构工程师、土力工程师、水力和水文工程师、工程造价工程师和质量监控经理等，也可就职于政府部门，如水资源管理和公共设施建设管理。



城市规划与设计系 Department of Urban Planning and Design

成立于1908年的英国利物浦大学城市设计系是城市规划学科的发源地，也是西交利物浦大学城市规划与设计系的建立基础。本系不断加快国际化步伐，将世界最优秀的城市规划设计理论同中国高速发展的城镇化进程相结合。本系与西浦其他院系联系紧密，促进了跨学科研究。

城市规划硕士 MSc Urban Planning

本专业旨在为学生营造以“城市复兴”为主题的国际化城市规划学科平台。中国目前正在经历历史无前例的快速城镇化进程，未来规划从业者所面临的一个关键议题就是如何再利用、转化和复兴城市现有肌理，以构建一个更为可持续发展的城镇化模式。通过本专业的学习，学生可以获得成为城市规划师所需的跨学科知识和技能，能够在不同环境下应对城市复兴的挑战，并为未来城市建设提供愿景方案。

课程设置

- 城市复兴的理论与实践
- 城市复兴的治理及融资
- 政策、社会和公众参与
- 场所营造和城市设计
- 空间分析与评估
- 可持续城市规划策略
- 文化遗产与历史街区的保护
- 项目管理
- 毕业论文

就业

本专业为学生提供坚实的专业基础，其中包括城市规划、政策发展、城市设计、房地产开发以及为社区建成环境提供改造建议等，毕业生可以在各级政府、规划设计机构或非政府组织工作。

城市规划 (城市设计方向) 硕士 MSc Urban Planning (Specialisation in Urban Design)

当今中国的环境充满活力, 围绕城市空间产生的复杂议题众多, 这些正是本专业学生将要参与的主要领域。本专业充分考虑空间设计与社会、经济、环境、政治问题间的互动对城市布局产生的影响。建筑系、城市规划与设计系将对本专业学生联合授课, 保证了学生对城市形态的发展具有跨学科的认识。本专业不仅招收拥有建筑或城乡规划专业背景的学生, 而且向所有对营造空间感兴趣的学生开放。授课教师均毕业于世界名校, 通过教授跨学科的方法以及对空间的理解, 向学生展现多样视角。本课程旨在开发学生的批判性和创造性思维, 并加强其交流和跨学科学习的能力。作为未来的城市设计师, 本专业毕业生将获得空间分析、展示 (制图、建模), 设计理念 (例如情景与视觉制作) 等方面的多种技能。

课程设置

核心课程

- 城市设计基础
- 场所营造和城市设计 (工作室)
- 建筑理论与批评
- 城市设计咨询
- 可持续城市规划策略
- 论文写作

选修课程

- 空间分析与评估
- 城市再生的理论与实践
- 政治、社会和公众参与
- 建筑史专题
- 文化遗产与历史街区的保护

就业

与建筑环境相关的公共部门和私营机构对城市设计师的需求持续增长, 城市设计师的创造性思维、沟通能力和跨学科技能是其核心竞争力。本专业硕士毕业生可以担任城市或区域规划师, 合理规划土地使用, 帮助构建社区, 以适应人口增长和革新城市设施的需要。



建筑与设计系 Department of Architecture and Design

西交利物浦大学建筑与设计系的教师团队来自不同国家和背景, 系内研究人员拥有广博的学术、实践背景以及建筑和工业设计领域所需的多元专业技能。本系倡导把中国环境作为试验新的思考方式的有效平台, 基于东西方环境的批判性比较, 创新培养建筑师和工业设计师的教学方法。

工业设计硕士 MDes Industrial Design

不论在国内或是国际上，中国的发展都将重新定义未来的消费、生产和文化挪用的模式。如今，国内企业正转向“中国设计”，而国际企业也寻求专为中国市场设计产品。因此，企业对本专业毕业生的需求十分庞大。

本硕士专业适用于期望拓宽并加深设计和设计研究思维，具备设计或工程背景的本科毕业生和专业人员。学生将会了解并使用针对设计与产品、服务与系统发展的跨学科方法。在职专业人员，也可选择非全日制学习。

整个硕士学习期间，学生在对设计保持整体的、跨学科的见解的同时，还将提升个人的专业技能。第一学期，学生将在设计研究方法、跨学科设计工具、创新过程和设计可视化与交流方面得到提升。在后续的两个学期中，学生将在学术导师的指导下独立实施和完成自己的设计研究项目。

本专业鼓励学生充分利用跨学科优势，侧重研究方法的优化和评估。此外，亦可通过附加学习活动，提升相关技能，包含设计软件、文化赏析、研究、教学和实习等。学生的研究项目可侧重于应用和行业的需求，亦可侧重学术方面，为日后博士阶段的学习打下基础。

专业优势

- 有机会前往利物浦大学进行交换学习或访问；
- 本专业教师与国际组织及企业的紧密联系为学生提供了实习及参与合作项目的机会；
- 课程种类丰富，接受设计的多样性和不同表现形式，满足不同学生的个人兴趣或职业规划。

课程设置

- 构建设计研究
- 跨学科设计方法
- 设计革新
- 高级设计可视与交流
- 设计研究项目（两个学期）

就业

该硕士专业为有志成为设计主管和设计部门经理的学生打下坚实基础。同时，它也为学生继续攻读与设计相关的博士学位做好准备。

建筑设计硕士 MArch Des Architectural Design

本专业旨在培养为中西方文化搭建桥梁的国际化人才，帮助国际学生具备在中国就业的能力，帮助国内学生成为国际化人才，拓宽其职业生涯。本硕士专业设置主要以建筑设计为主，以人文知识和技术模块为辅。此外，以学生为中心的学习环境也为学生的研究和个人实践提供了丰富的机会，有助于培养学生的概念设计能力、学术研究能力和写作技巧，为将来的专业工作实践和攻读博士学位做准备。本专业还专注于打造建筑设计工作室、人文主义和技术课程，为学生日后工作和博士深造提供坚实的基础。

本专业按英国皇家建筑师学会（RIBA）规定的学习计划制定授课内容。在英国成为一名专业注册建筑师需要完成三个阶段的正式学习，本硕士顺利毕业的学生将拥有RIBA第二阶段的认证。本专业课程是中国大陆地区首个且唯一获得RIBA（英国皇家建筑师学会）第二阶段认证的研究生建筑课程，以英文授课为主，学制为全日制两年。

专业特色

中国正在经历空前的转型，与国际伙伴的交流、合作日趋增强。本专业致力于培养新一代建筑师，他们拥有跨文化意识、社会和环境责任感、创造力、批判性思维、技术能力、专业态度，从而能够预见国内外建筑环境即将发生的变革。本专业着重研究中国国情和当地建筑环境，向世界顶尖水准不断迈进并吸引了大批国内外学生与员工。设计工作室是本专业的核心，主要围绕建筑系正在进行的研究项目和国内外专业需求展开。设计工作室包括以下主题：

- 城市发展和再生
- 制作和建造的革新
- 电脑辅助的建筑设计
- 建筑理论和评论
- 社会和文化问题

课程设置

第一年

- 设计工作室I
- 建筑技术应用
- 建筑理论和批评
- 设计工作室II
- 高级专业实践
- 建筑史专题

第二年

- 设计工作室III
- 建筑设计与研究方法
- 基于实践的调查与建筑表现
- 设计工作室IV
- 毕业论文

就业

本专业毕业生既能够在建筑和创意产业中就业，也可以在建筑管理、建筑学研究相关领域就职，还能为学生继续攻读博士学位打下坚实的基础。我们的毕业生就职于建筑及创意产业的国内外知名公司、科研和高等教育机构等。国际化的教职工团队可为毕业生在全球就业提供职业指导。

数学科学系 Department of Mathematical Sciences

数学科学系致力于高端科研与教学，其数学和计算机科学研究是西交利物浦大学的科研强项之一。数学科学系招收本科生、硕士研究生与博士研究生，它充满活力、氛围融洽，学生取得多项骄人成就。在众多现代数学研究领域，我系学术人员的高水准研究成果获得了国际认可。



金融数学硕士 MSc Financial Mathematics

本硕士专业提供先进的分析技能、定量知识以及现代金融机构要求的实用技能教学，旨在教授学生扎实的金融分析、风险管理和金融工程知识，使学生能够就职于各类金融行业。本专业注重先进的数学计算和编程课程及其在数学金融学和定量金融学中的应用。

金融数学硕士专业注重理论与实践的平衡，这对学生在金融领域取得事业上的成功至关重要。完成本专业的学习后，学生将获得金融方面的相关技能，也将拥有丰富的财务数据和终端工作经验，这些技能与经验也是像Wind资讯这类金融数据、信息和软件服务企业所看重的。通过与业界的联系，我们将为学生提供实习机会，在职业发展上给予他们支持和帮助。总体而言，本硕士专业为学生提供了行业所需的知识和技能，具有很好的就业前景。

本专业毕业生将获得金融数学和定量分析研究所需的技能及理论知识，将金融理论付诸实践的实用数学与编程技能，评估、分析复杂数据及研究资料的定量技术以及在金融数学领域中设计、计划及开展复杂研究项目的技术和能力。

课程设置

核心课程

- 金融计算方法I
- 定价与对冲
- 金融计量学
- 固定收益证券
- 金融统计方法
- 套利均衡及定价
- 论文写作

选修课程

- 资产组合理论与风险管理
- 金融计算方法II
- 高级金融风险管理

就业

本专业毕业生可在银行、投资公司、保险公司、咨询公司等企业单位或政府管理机构获得众多就业机会，也可在大学、研究机构或政府单位任教或开展研究工作。

生物科学系 Department of Biological Sciences

西交利物浦大学生物科学系成立于2008年，拥有来自世界顶尖高等学府与研究机构的学术人员，本科生、研究生培养项目不断发展成熟，研究设施世界一流。生物科学是21世纪科学学科中最重要的学科之一，它通过基因组学、诊断学和治疗性药物开发来洞察生命过程，对社会意义重大。我系高度国际化的教职员工团队充满活力，他们投身于基础重大理论的探索，并积极应对当今社会面临的紧迫挑战。

分子生物硕士（研究型） MRes Molecular Bioscience

本研究型硕士项目旨在培养学生对研究分子生物方法的全面理解。课程涵盖了生物科技的重要课题，如分子生物、蛋白质生物化学、新药研发、后基因组生物（基因组学、转录组学、蛋白质组学、生物成像）、生物信息学（大规模生物数据获取和统计分析）。本专业将为学生设计个性化的学习计划，并将学生的个人背景及职业期许考虑在内。本专业的教学团队包含该领域具备国际声望的研究者，学生有机会在充满活力的国际合作环境中开展世界一流的研究活动。

专业特色

- 国际化的分子生物学专家师资；
- 教授一系列重点跨学科研究技能；
- 获得享有全球声誉一流大学的国际公认文凭；
- 仅历时18个月，短于大多数中国大学研究生项目；
- 为在国内外一流大学攻读博士学位做准备；
- 培养和加强重点就业技能，如数据分析、报告撰写、团队建设/关系网和项目管理；
- 就业领域涉及众多生物产业，包括生物技术、生物工程、生物农业、生物制造和制药企业等；
- 位处生物技术企业林立的苏州生物纳米科技园附近，靠近著名的冷泉港亚洲中心。

课程设置

- 研究方法一：生物技术
- 研究方法二：后基因组生物学
- 研究方法三：生物信息学
- 项目管理
- 研究项目

就业

本专业为毕业生在国内外大学继续开展研究或在生物行业（如生物技术和制药企业）就业做好准备。



课程设置

核心课程

- 语言学（针对外语教师）
- 英语教学方法论
- 课程和教学材料设计原则
- 二语习得
- 语言测试与评估
- 听说教学
- 研究方法

选修课程

- 话语分析
- 词汇和词汇教学
- 特殊用途英语

英语系 Department of English

西交利物浦大学英语系力图将学生培养为可在媒体与传播、金融和国际商务、翻译、语言教育领域工作的英语专业人士。自2008年成立以来，英语系已经建立了四个本科专业，一个研究生项目和一个博士生项目，专注于应用英语研究，英语文学以及翻译学研究。

对外英语教育硕士 MA TESOL

本专业旨在创造机会提升学生对“英语教育硕士（TESOL）”的学术性和实践性的认识和理解，适用于期望持续提升英语专业知识和技能的语言教师、教师培训师、教育教学材料编写者和语言测试设计者。

本专业的硕士毕业生既能将英语教学作为职业新起点，也可拓宽他们在英语语言教学领域的发展前景。在中国，教育机构越来越青睐具有英语教育硕士（TESOL）研究生学历的从业者。本专业还将为那些期望在出版、教材研发和教育教学管理领域谋求发展的学生提供有力的专业培养。

毕业生所获技能

- 对英语语言教学领域中的主要问题形成批判性的思维，并能掌握理论和实践相结合的方法，将其运用到教学实践中；
- 充分理解掌握语言在不同语境中的应用；
- 探索以语言教学为目的的语言分析的意义；
- 深入理解现代英语课堂教学法；
- 熟练掌握语言学习理论（如学习者偏好不同以及个体差异的重要性）；
- 批判地分析和看待英语语言教学领域中理论和实践的联系；
- 提升学术研究的能力。

电气与电子工程系

Department of Electrical and Electronic Engineering

电气与电子工程系致力于追求卓越的科研及教学水平，具备由教授、副教授和讲师组成的高质量师资队伍。我系以培养在电气与电子工程方面拥有足够竞争力，在沟通、团队合作、组织意识和项目管理方面拥有广泛通用技能的毕业生为目标。

可持续能源技术硕士

MSc Sustainable Energy Technology

本硕士专业为学生提供关于可持续能源生产、分配和消费领域的最先进教育，旨在解决可再生能源、智能电网和可持续发展等领域急缺高水准工程师这一现状。

本专业的硕士毕业生将对应用于建筑、城市设计及其他领域的各种可持续能源、智能电网、电力电子和能源管理方面的可持续性标准有全面了解。同时，可持续能源技术的研究及发展将在工业、政府机构和研究中心等开辟众多就业机会。



毕业生将获得

- 在享有全球声誉的国际性大学的学习机会；
- 与世界著名大学和研究中心紧密合作，解决诸如能源危机和环境污染等重大技术难题；
- 绝佳的研究机会、实验室配备先进的实验设备，其中包括网络分析仪、功率分析仪、数字空间控制器、风力发电机和光伏测试系统等；
- 不断优化的核心课程设置以满足产业创新的要求；
- 最前沿的研究课题，包括太阳能、风能和其它可再生能源的智能化和高效利用。

实验室

- 配备有先进实验设备的电力电子实验室
- 配备有先进实验设备的可持续能源实验室，其中包括1个600瓦的风力机、2个270瓦的太阳能电池组件、蓄电池、1个正弦逆变器输出的逆变器及其主控制器
- 电机和电力系统实验室

课程设置

- 可持续能源和环境
- 核能技术
- 电力系统网络和智能电网
- 建筑设计中的能源集成技术
- 光伏能源技术
- 可再生的动能技术
- 电力电子技术及在可再生能源的应用
- 可持续城市规划技术
- 硕士毕业设计

就业

本专业毕业生可从事的专业工作包括：研究现有或新兴的可持续能源技术的实施、建模及评估其对生态、经济和社会的影响。毕业生可担任电力系统工程师、电力系统顾问、可持续技术顾问、电力工程管理人员、可持续城市与建筑设计顾问、政府部门中的管理人员和团队领导等。

多媒体通信硕士 MSc Multimedia Telecommunications

从自动驾驶到AlphaGo, 人工智能 (AI) 在我们的日常生活中扮演越来越重要的角色。在不久的将来, 许多传统工作将被装备有AI技术的机器人所取代。多媒体通信硕士专业涵盖了一些重要的AI技术, 包括深度学习、计算机视觉和图像视频处理等。

在日益壮大的通信行业中, 多媒体及无线通信正蓬勃发展。4G和5G移动网络等新标准使诸多应用应运而生, 如移动网络的三方服务、数字电视、视频流、互动游戏、导航服务、应急和医疗应用等。从技术层面上讲, 将这些多媒体应用和服务高效地投入新兴和多样化的无线网络中是一种挑战。为了应对这项挑战, 工程师们需要深入了解无线网络和多媒体技术。

该专业旨在培养学生对无线网系统和人工智能技术的认识, 涵盖了无线通信中声音、图像、视频等多媒体数据处理和应用等前沿课题。同时, 本专业也涵盖了用于多媒体数据理解的人工智能技术, 如深度学习。

专业优势

- 卓越的研究设施和先进的实验仪器
- 就业市场所需的前沿技术
- 众多参与各类国家或行业资助项目的机会

课程设置

- 高级信号处理
- 图像和视频处理
- 深度学习和计算机视觉
- 数据通信和通信网络
- 移动通信
- 多媒体通信
- 编码和密码学
- 项目管理
- 论文写作

就业

本专业毕业生将受益于学校提供的大量科研与应用机会, 掌握就业市场所需的各种技能。毕业生将拥有就业的必要技术, 可进入最前沿的图像与视频通信领域、人工智能和计算机视觉领域工作, 也能胜任多媒体系统工程师、多媒体系统及信息技术顾问、移动项目经理、无线网及移动通信顾问和通信业中的经理和项目负责人等职位。



低碳电力与能源技术硕士 (研究型) MRes Low Carbon Electrical Power and Energy Technology

本专业的开设是为了顺应电力和能源科技在中国及全球范围内蓬勃发展的趋势, 为学生提供能源及电子科学技术领域先进、系统的教育与培养。

该研究型硕士专业所包含的课程有太阳能逆变器、风能功率系统、能量存储技术及智能电网等, 十分重视对学生动手能力和实践技能的培养。所有专业课程学习结束后, 学生需要开展一项为期12个月的科研项目, 并基于该科研项目提交毕业论文。

专业优势

- 配备有先进实验设备的科研实验平台, 包括网络分析仪、功率分析仪和电机测试系统等;
- 前沿的研究课题, 致力于智能和高效地利用新兴电力及能源;
- 与世界知名大学和研究中心紧密合作, 解决电力及能源领域的重大技术难题;
- 通过“研究方法”等课程培养学生的研究开发技巧与能力。

媒体与传播学系

Department of Media and Communication

西交利物浦大学媒体与传播学系力图将学生培养为可在媒体与传播领域进行研究和实践的专业人士，为学生从事广告、公关、影视制作等领域的工作打下坚实的基础。

媒体与传播硕士

MSc Media and Communication

本专业旨在为学生提供在理论及实践层面上更深入地了解传媒行业的机会，尤其适合以下人士报读：已获得或即将获得传媒、社会科学、广告和公共关系等专业本科学位的学生，已在媒体行业内就职并希望更进一步了解该领域的本科学位获得者，以及希望拓展和提升传媒理论和专业技能的本科学位获得者。同时，本专业也将为计划在传媒领域内攻读博士学位的学生做好准备。

本专业毕业生将习得传播学的重要理论知识，并有机会学习数字媒体制作的实用技能。在全球化不断深入的背景下，西交利物浦大学着力培养学生拥有卓越的英语语言能力，使毕业生能广受海内外企业的青睐。

西浦媒体与传播学系拥有数字媒体实验室，配备有苹果iMac电脑、Final Cut Pro X 编辑软件、全套Adobe专业数字媒体制作软件，以及应用于制作影片、数字化媒体产品及纪录片的索尼高清数字视频制作装备。



专业优势

- 媒体理论与实践相结合的独特训练
- 与顶尖学者和行业专家共同工作的机会
- 对国内外媒体市场的深入理解

毕业生所获技能

- 获取传媒领域对重点问题、概念和理论以及理论与实践之间关系的批判性理解；
- 获得媒体语言及不同媒体平台之间交互影响的重要知识；
- 探索媒体分析的实际方法；
- 更好地认识当前传媒实践中的方法论；
- 了解当前传播实践的基础理论，包括全球及本土媒体表现的重要性；
- 提升研究技能和技巧；
- 在贴近实际的课程和实地教学中获取实践技能。

课程设置

核心课程

- 全球媒体文化
- 当代媒体理论
- 数字伦理
- 社交媒体管理
- 当代中国媒体环境
- 传播学研究法
- 交互和新兴技术
- 实用短片制作技能及发展

选修课程

- 高级公共关系及广告
- 博弈学

就业

毕业生可投身于国内外传媒企业，尤其是以下领域：公共关系、广告、数字媒体等。



中国研究系 Department of China Studies

西交利物浦大学中国研究系以中国的历史、社会、政治、语言及文化为研究对象，以英文为授课语言，面向国内外招生。我们的老师和学生拥有不同的专业和文化背景，他们用跨领域、跨文化的眼光来研究中国。学生将会深入地学习和了解中国这个在世界上拥有最多人口以及最大市场的国家。

中国研究硕士 MA China Studies

中国作为全球经济强国正在逐渐崛起，来自世界各地的组织机构和公司与中国合作或在中国本土开展合作的需求日益增长，对了解中国政治、经济及社会体制并能熟练运用英文进行研究和交流的专业性人才的需求也不断增强。

中国研究硕士专业旨在帮助学生从人文社科的角度深入了解中国社会，从而更全面地了解中国复杂的社会体系，培养学生在中国研究方面的独特和重要见解。

西交利物浦大学中国研究系的教师来自世界各地。他们将从不同的学科背景为学生带来政治、历史、政治经济、文学和社会学等方面关于中国的不同见解。

毕业生将获得

- 熟练运用中国研究不同领域的理论、方法和观点的能力；
- 独立策划和开展研究的能力；
- 组织和撰写英文研究报告的能力；
- 用英文进行口头表达和演讲的能力；
- 在研究或实习中行使主动权、发挥个人责任感以及在多元文化环境中工作的能力。

课程设置

第一学期

- 中国历史
- 中国政治
- 中国社会
- 中国经济

第二学期

- 中国当代文学
- 区域发展
- 福利与发展
- 技术与发展

第三学期

- 硕士论文

西浦国际商学院 International Business School Suzhou

西浦国际商学院成立于2013年，目前已跻身全球精英商学院行列，获得代表全球商学院最高质量标准的国际高等商学院协会(AACSB)认证和欧洲质量发展认证体系(EQUIS)认证。IBSS坐落在中国经济蓬勃发展的东部走廊江苏省苏州市，毗邻上海，致力于成为商业教育和研究的国际领袖。和国内外商界创新性的互动合作和扎实的学研功底，贯穿于IBSS的教学之中。学院旨在培养通晓国际商业规则的中国学生以及适应中国商业环境的国际人才。

专业会计硕士 MSc Professional Accounting

通过本专业学习，学生将有可能获得英格兰及威尔士特许会计师协会(ICAEW)的英国皇家特许会计师ACA(Associate Chartered Accountant)专业阶段科目的免试资格(须通过专业评审)，并可参加ACA的高级阶段科目的考试。在通过考试并从事相关工作三年后，学生将有机会获得享有盛誉的英国皇家特许会计师资格证书。

毕业生将获得

- 研究生水平的会计学学术技能及理论认知；
- 对会计领域的当前重要议题、理论和实践的洞察理解；
- 专业会计与财务决策、评估、财务数据分析能力，以及应对实践中遇到的复杂财务、税收相关问题的技巧；
- 获得特许会计师资格所需知识与从事特许会计师的必备知识。

课程设置

- 财务战略
- 财务会计与报告
- 审计与鉴证
- 商业战略与管理
- 商业计划：税法
- 税务合规
- 公司报告与审计I和II
- 战略商务管理
- 综合案例分析



商业分析硕士 MSc Business Analytics

大数据的增长正改变着经理人、会计师、投资人或市场营销者的工作方式。对于企业来说，要在竞争中维持优势地位，就必须将这些数据整合到其分析、商业计划和决策当中。

本专业旨在应对上述经济和科技大环境中的变化，使商科学生成成为立足于其核心专业领域(如管理、金融、市场及信息技术)的全面人才。

本专业囊括了财经、市场或管理领域的高级课程，使学生对数据处理(机器学习、大数据分析)和数据管理领域的前沿方法有深刻理解。本专业秉承“以实践为主导”的理念，在为期十二个月的集中学习之后，学生将进入公司开始六个月的实习工作。

依托西交利物浦大学和IBM及苏州国科数据中心合作建立的大数据分析与技术中心，学生可以使用IBM软件进行商业分析训练，并可申请在苏州国科数据中心的实习机会或研究项目。

专业特色

- 获准进入大数据分析与技术中心；
- 注重数据处理及分析的实践技巧；
- 提供实习机会；
- 与本地企业的产业结合。

毕业生所获技能

- 充分理解当前可用数据增长情况下组织所面临的挑战与机遇；
- 针对大规模人群和公司网络的分析、建模和调查能力；
- 理解与相互关联的数据库相关的伦理问题和风险；
- 理解当前传统领域商务研究的实践、理论和问题；
- 具备数据处理(描述统计学、计量经济学和机器学习)、处理问题和做出决策(使用统计和数据分析解决组织问题)的能力。

课程设置

- 商业分析学概论
- 当代商业分析的伦理问题
- 计量经济学
- 数据库及数据管理
- 数据挖掘及机器学习
- 社交网络分析
- 大数据：商业中的应用
- 实习报告/毕业论文

特定发展方向课程

- 金融方向：金融市场，投资组合管理
- 市场营销方向：社交媒体市场营销，市场营销管理
- 管理方向：战略商务分析，战略运营管理，运营管理建模与仿真

就业

商业分析是各个经济领域的必备技能，尤其在快速成长的服务行业领域(如金融、零售业、市场、信息通讯技术)。本专业毕业生的目标职位包括数据或信息分析，技术顾问，IT相关项目经理及客户关系管理分析。

国际工商管理硕士(非全日制) International MBA

本专业(IMBA)融合了中西教育的精华,既包括了严格的学术课程,也包括更广阔的、旨在培养学生管理与领导能力的专业发展活动。

无论在中国、英国还是其他国家或地区工作,该IMBA项目都将会成为学生在全世界最大、最具竞争力的市场中获得优势的国际通行证。

本专业灵活多样,不仅完美地适用于在国际或中国公司工作的经理人,也适合公共部门的领导者。在帮助学生提升领导力、专业技能和管理能力的同时,带领他们进入体系完善且强大的专业关系网络,包括久负盛名的利物浦大学管理学院校友团体。鉴于IMBA项目的灵活多样性,毕业生可以在继续从事全职工作的同时享受该项目所带来的益处。

毕业生所获技能

- 在全球化背景下,对现代管理具有广泛的理论和实践认知;
- 对外部环境,包括政治、经济、社会和技术因素对国内外现代组织影响的认知;
- 具备通过研究分析寻求解决本土及跨国公司所面临问题的能力;
- 具备批判性思维、分析和问题解决以及报告撰写和进行有效演讲的能力。

课程设置

本IMBA项目分为四个部分,其核心课程整合了国际背景下管理和领导力关键主题。层层递进的职业发展与领导力活动将与教学课程共同推进。

- 管理经济环境
- 管理财务资源
- 战略环境中的组织
- 变革与创新管理
- 国际市场营销
- 运营与供应链管理
- 国际环境下的谈判
- 全球市场竞争
- 个人课题项目

在整个IMBA项目中,传统的学术课程将与研讨会、学术会议及其他许多活动交替进行。在会议中,学生们将会见到来自不同行业的专家和意见领袖,而其他活动将为学员提供一个与现实世界紧密相关的、高度整合而具体的学习环境。



投资管理硕士 MSc Investment Management

本专业教授学生金融市场、证券和投资管理的理论与策略。学生将了解当今经济和金融资本的复杂性,并学习如何将它们应用于金融协商、储蓄及投资等决策中。专业设计迎合了中国和亚洲地区银行、基金管理、监管部门和其他金融机构快速增长的需求,旨在培养既具备专业知识又对金融市场和投资管理有深刻理解的专业人士。

该硕士研究生专业实践性强,学生毕业后既具备在金融市场就业的能力,同时也能为日后在学术研究方面继续深造做准备。西浦国际商学院(IBSS)与汤森路透、彭博、万德、沃顿研究数据中心和中国股票市场交易数据库合作,为学生提供校内金融实验室和众多全球金融市场的分析及数据,供其学习和研究使用。

专业特色

- IBSS金融实验室: IBSS以其金融实验室和交易平台在中国独树一帜。该金融实验室由IBSS与多个金融机构合作开发,可同时容纳25人。
- 获CFA(特许金融分析师)协会认可: 本硕士专业与CFA考生知识体系(CBOK)相对应,并获CFA协会大学认可计划的官方认证。学生入学后将在下一年六月份参加CFA一级考试。

毕业生将获得

- 国内外金融市场知识
- 注册金融分析师(CFA)考试预备
- 金融市场普遍使用的汤森路透Eikon系统训练
- 金融市场证券的专业技术知识
- 职业规划、简历撰写指导和面试技巧等就业辅导

课程设置

- 财务分析
- 金融数量
- 股权市场: 现货及衍生工具
- 证券运营管理
- 金融道德与职业标准
- 高级公司金融
- 另类投资与策略
- 固定收益与衍生工具
- 投资组合
- 行业研究项目

就业

中国作为世界第二大经济体,正处在放宽监管、大力发展金融市场的关键时刻。金融市场在中国还是新兴领域,该行业对应届毕业生和经验从业者都有大量需求。此外,国际银行纷纷建立“中国席位”,需要了解和熟悉中国市场的专业人才,这对计划在上海或中国其他城市工作的中国学生以及国际学生来说都是很好的机会。因此我们预期,在今后几年里拥有扎实金融知识的投资管理毕业生将有很好的就业前景。

管理学硕士 MSc Management

本专业提供现代管理学理论和知识的相关课程，帮助学生为将来就业进行全面准备。它不仅能满足职场新人的就业需求，也同时为从业人员在发掘和提高个人管理能力方面提供进一步深造的机会。

本专业向不同专业背景的本科生开放，并欢迎有工作经验的人士申请。其宗旨在于为学生提供更广泛的管理学理论学习，并注重理论与实践相结合的能力培养。课程教学涵盖与国内外管理模式紧密相关的课题，包括国际商务、战略管理、金融管理、商业领导能力培养、市场营销和创业能力培养。此外，在课程负责人以及导师的指导下，学生在课程学习结束之后要求完成一项与管理学相关的课题研究并提交研究论文。

专业特色

西浦国际商学院 (IBSS) 秉承与商务实战接轨的理念，在校内外组织开展多项客座讲堂，主讲人均来自于各行各业的管理精英骨干。同时，该课程也提供企业观摩活动以便于学生们近距离接触实际工作中的管理方式，并有机会与管理者们进行交流。

毕业生所获技能

- 深入了解管理学理论及提高理论与实践相结合的能力
- 在不同行业和领域积累管理工作经验
- 提高对商业管理需求的意识
- 通过实践项目和研究论文提高研究技能
- 通过实习积累实际管理工作经验 (针对没有工作经验的学生)
- 培养出色的社交和人际关系处理能力

课程设置

- 国际商务
- 财会与金融管理
- 战略组织设计
- 战略商务分析
- 商业领导能力
- 市场营销管理
- 战略运营管理
- 创业能力以及商业开发
- 毕业论文或商业项目报告

就业

除了专业知识技能的学习，该专业也为学生的就业准备和个人发展提供支持帮助，包括职业测评、就业以及职业技能发展。以下是该课程目前提供的就业指导服务：

- 就业咨询
- 求职帮助
- 简历写作与面试技巧指导
- 软实力测评，包括团队协作能力、沟通能力和演讲能力的评估
- 在入职手续和工作签证方面的帮助

经济与金融硕士 MSc Economics and Finance

本专业将扎实的经济理论、应用计量经济学和金融研究相结合。研究金融微观经济学与宏观经济学能够帮助学生理解与金融决策相关的复杂问题，而计量经济学为学生开展应用经济学和金融学的缜密研究提供必要工具。此外，本专业中的金融课程涵盖了与投资组合理论、公司金融、投资及战略和衍生工具相关的各类学科。

IBSS课程欢迎有上进心、对经济学项目感兴趣且专注于金融行业的学生。考虑申请本项目的学生 (尤其本科非经济学或金融学专业者) 应有一定的量化研究、统计学或计量经济学基础。

专业特色

- 提供世界范围内的数据以供学习和研究，包括从汤森路透等数据流进行的数据输送；
- 提供由汤森路透员工进行的EIKON系统培训，从而获得培训证书，提升就业竞争力；
- 提高经济和金融两方面的技能；
- 通过实习接触并了解相关产业。

毕业生所获技能

- 了解与金融和金融管理相关的核心及进阶原理、理论和模型；
- 具备理解、应用统计学和计量经济学的分析技术，以及对于财务信息和数据的分析能力；
- 理解投资组合选择、风险及风险管理，以及宏观经济背景下的国际金融交易；
- 具备创造性和批判性思维能力，解决问题、收集和分析数据以及撰写报告的能力。

课程设置

必修课程

- 金融经济学
- 计量经济学
- 时间序列分析
- 宏观经济理论
- 国际金融与经济
- 毕业论文

选修课程

- 高级衍生品市场
- 货币银行学
- 微观经济学理论
- 高级公司金融
- 高级投资理论
- 另类投资与策略
- 固定收益与衍生工具

就业

- 金融业、中央银行及其他货币金融组织、国际组织
- 学术机构与研究所
- 跨国企业

运营与供应链管理硕士 MSc Operations and Supply Chain Management

本专业授课内容涵盖在竞争激烈的全球市场中高效的运营与供应链管理的各个方面，着眼于研究成功的运营与供应链管理如何塑造公司的销售和利润目标。依托西交利物浦大学不断提高的声望和西浦国际商学院充满活力、不断创新的国际化教学，以及因靠近长江三角洲地区的区位优势而与商界保持的密切合作，该专业是中国为数不多的此类别全英语研究生培养项目之一。

本专业学习期间贯穿一系列行业讲座和优秀企业参访活动，为学生提供大量的机会研究与分析运营与供应链实际操作的最新动向。学生将获得充足的知识和技能储备，毕业后可胜任高级管理职位或运营、物流及供应链管理战略制定者的角色。

学习期间，学生有机会与当地及全球的企业和事业单位进行合作，向先进组织学习，并可获得企业参观、实习、专家指导等交流实践机会。

毕业生所获技能

- 将运营作为战略性资源来管理的知识；
- 了解现代商业管理中成功的运营和供应链实践的要求；
- 学习制定运营战略所需的一系列运营管理技术；
- 学习并运用相关模型、流程和工具来分析、设计并实施运营和供应链管理；
- 学习并理解有关供应商选择和采购功能的角色以及目标的决策；
- 深入理解供应链的组成、材料和信息流，理解促进供应链绩效的分析和流程；
- 学习并运用基准测试和比较的绩效技术；
- 能够通过独立的相关商业案例分析展示当下商业和管理中相关研究的重点知识。

课程设置

核心课程

- 供应链运营管理
- 战略运营管理
- 物流及配送管理
- 战略采购管理
- 精益运营理论及实践
- 战略商业分析
- 硕士论文

选修课程

- 会计及财务管理
- 市场营销管理
- 项目管理
- 运营建模及仿真

就业

目前，本专业毕业生就职于捷豹、博世、亿滋、埃森哲、卡特彼勒、戴姆勒-克莱斯勒、德勤咨询、福特汽车、通用电气、马士基、联合利华、优尼派特、西屋电气和嘉吉等公司。



金融学硕士 MSc Finance

本专业以研究为导向，注重教授学生解决实际金融问题的方法，使学生在工作中为公司创造价值，推动社会进步和发展。

学生不仅可以广泛学习公司金融和资产定价方面的理论知识，还将学习定量分析方法，以便研究及分析金融行业的实际问题。金融经济学和银行相关课程的学习将会使学生同时在金融和经济两个领域出类拔萃。同时，为使更好地理解金融市场，学习过程中也将融入财经时事话题。

在整个研究生学习过程中，传统的教学将与学术研讨会、与教学人员及访问学者的互动讨论、与金融业界代表交流沟通等穿插交替，为学生创造一个同现实世界紧密连接的、完整而丰富的学习环境。

该硕士专业高度适用于期望夯实理论知识，加强定量研究分析技能和提升就业机会的学生。课程使用金融领域最前沿的教材辅助学生学习。

专业特色

- 在学习过程中有机会申请在西浦国际商学院 (IBSS) 或学校其他项目、课程中担任教学研究助理；
- 能够面对面与企业高管交流，参与学校联合当地企业举办的交流活动及企业举办的各类校园招聘活动。

毕业生所获技能

- 当代金融经济理论及如何应用理论解决当今经济组织面临的挑战；
- 评估和说明用于金融和财务管理领域复杂数据和相关文献的研究技能和定量分析技巧；
- 学术知识和能力，以及雇主看重的“软”商业技巧，如：情商、创造力和高效沟通能力。

课程设置

- | | |
|-----------|-----------|
| • 高级公司金融 | • 计量经济学 |
| • 高级投资理论 | • 时间序列分析 |
| • 高级衍生品市场 | • 另类投资与策略 |
| • 金融经济学 | • 宏观经济理论 |
| • 货币银行学 | • 论文 |

就业

本专业旨在提升学生在金融市场中各类金融部门、跨国公司、投资银行、资产管理公司、商业银行、非金融企业、政府机构、咨询公司和其他金融机构的入行竞争力和将来的职业发展力。同时，也为学生继续攻读博士学位和从事学术研究打下基础。

项目管理硕士 MSc Project Management

本专业为学生提供成功管理各行业及背景的项目所必备的知识和技能，包括如何在竞争激烈的全球市场中高效地计划、执行、控制、监督及移交各种不同大小及复杂程度的项目。

学生将获得与管理利益相关者期望、风险管理和项目质量保证相关的重要技能。本专业还将从实践和理论两个视角教授学生项目管理如何在整个组织体系中助力企业增长并达到战略目标。

本专业不仅适用于有经验的专业人士，也能满足项目管理相关职位上新手的需要，通过在科技充分嵌入的学习环境中学习，学生能习得必要的知识和技能，成为项目管理行业的热门人才。

专业特色

- 该专业培养全面的实用技能，这意味着学生可以将这些技能应用于广阔的工业项目管理中；
- 该专业的设计基于全球认可的项目管理学院（PMI）的PMBOK标准；
- 该专业是取得项目管理方面的资格证书（如PMP）的最佳途径；
- 该专业安排既能保证教学质量，又可提供给学生最新的项目管理相关的技能；
- 当前无论是中国还是海外，都将持续需要项目管理人才，因此该专业具有广阔的就业前景。



毕业生所获技能

- 理解项目管理和项目经理在一个项目中所扮演的角色；
- 掌握项目管理学科的组成、方法、工具和技术等相关知识，以及它们之间的联系；
- 掌握本地或跨国项目的有效管理中的领导力和管理理念；
- 对项目管理理论和应用具有批判性的理解；
- 具备发起、计划、执行、把控、领导、评估和完成项目的的能力，并能在时间、预算和质量约束的前提下完成项目；
- 具备在一个项目周期中应用一系列确定、记录和改善项目目标、绩效要求、可交付性、约束和风险以及项目计划、资源预算和质量的能力。

课程设置

核心课程

- 项目管理基础
- 项目风险管理
- 项目财务与成本管理
- 项目利益相关者管理
- 项目领导力与治理
- 毕业论文/咨询项目

选修课程

- 战略组织设计
- 战略商业分析
- 战略采购管理
- 创业及商业创新
- 社会化商务

就业

为促进经济发展与GDP增长，中国需要高水平的项目管理技能，这意味接受过项目管理方面训练的专业人士将受到广泛需要。苏州、上海与无锡是聚集了商业和经济活动的重要中心；而我们相信，不论在这些商业经济中心，或是亚洲及亚洲之外广阔地区的各个行业，都能看到对具备项目管理技能人才的强烈需求。

计算机科学与工程系

Department of Computer Science and Software Engineering

计算机科学与工程系为本科生及研究生提供课程教学，毕业生多在世界领先研究机构继续深造或在知名企业任职。本系师资队伍优秀，拥有在国际化环境中进行教学、研究及工作的丰富经验，有助于优化教学品质，提高学生的就业能力。本系教师积极开展研究，与企业互动，已从欧盟、中国国家自然科学基金和多个企业等获得资金支持，并通过与企业合作以更好地服务社会、强化专业。

应用信息学硕士

MSc Applied Informatics

应用信息技术研究生专业旨在培养学生成为计算机系统领域的高端技术或管理人才，涉及的领域包括财务信息、信息系统、电信学等。本专业面向IT行业，进行深入的学术研究。

本专业毕业生可以从事的主要岗位包括系统分析员、系统管理员、计算机数据分析员、软件工程师、应用程序结构工程师、开发工程师、IT宽客、计算机项目主管等。

毕业生将获得

- 当今计算机行业中科技和商业方面的重要理论和实践知识
- 对IT系统的研究、分析、实现和评估的实践技能，包括撰写技术或研究文件的技能
- 各类技能，能将关键技术应用于管理与设计，以IT技术为依托，解决应用领域中的实用问题

课程设置

核心课程

- 数据挖掘和大数据分析
- 项目管理
- 研究方法
- 软件架构
- 硕士论文

选修课程

- 财务计算方法
- 计算机系统安全
- 图像和视频处理
- 交互系统
- 移动通信
- 面向对象编程
- 社会网络分析
- 社会网络编程

就业

毕业生可以从事的主要岗位包括系统分析师/管理人员、软件工程师、应用系统设计师/开发者、项目负责人等。学生亦可选择继续攻读博士学位。



计算机科学硕士（研究型）

MRes Computer Science

本专业旨在提升学生对计算机科学研究过程的理解及相关方面的实践能力，适合有志于从事科学研究工作或希望拓宽在计算机某一方面知识和技能并具有计算机相关专业背景的本科毕业生。该专业学制为18个月，第一学期学生主要进行课程学习，第二、三学期开展研究型硕士课题。

毕业生所获技能

- 当前计算机科学发展趋势中的先进理论基础
- 计算机科学专业领域中的前沿研究热点
- 项目管理技巧
- 通过选定课题完成信息技术解决方案的设计、实施和评估

课程设置

核心课程

- 研究方法
- 项目管理
- 硕士论文

选修课程

- 云计算
- 数据挖掘及大数据分析
- 交互系统
- 面向对象的编程

就业

毕业生可在信息技术公司中担任研发工程师、系统开发工程师或项目经理，或在本校、其他知名学府继续深造，攻读博士学位。

社会网络计算技术硕士 MSc Social Computing

互联网革命创造的社会交互环境为企业提供了新的商机。许多国际软件开发企业，如IBM、惠普、微软、谷歌及赛仕软件，都拥有自己的社会计算或媒介发展团队。其他IT企业，如苹果、甲骨文、思科和诺基亚，也都开发了具有社会计算功能的产品。同时，大量的国内外公司已成功地通过社交网站获得巨大利润，如Facebook、领英、雅虎、推特、谷歌、Myspace、亚马逊、新浪微博、天猫、淘宝、人人网和QQ。

毕业生所获技能

本硕士专业培养学生理解、管理、开发及实现网络社交媒体并将其商业化的技能，以满足市场需求。同时，培养学生在社会信息学与网络计算跨学科新领域中成为高级技术或管理人才的必备素质。包括：

- 获得社会化商业和社会计算关键领域的理论与实践知识；
- 学习关键工具的使用，完成社会化商业与计算领域中基于IT技术的管理、设计及实施解决方案；
- 获得社会化贸易和社会计算中的研究、分析、实现及评估技术和完成研究文档的技能。

课程设置

核心课程

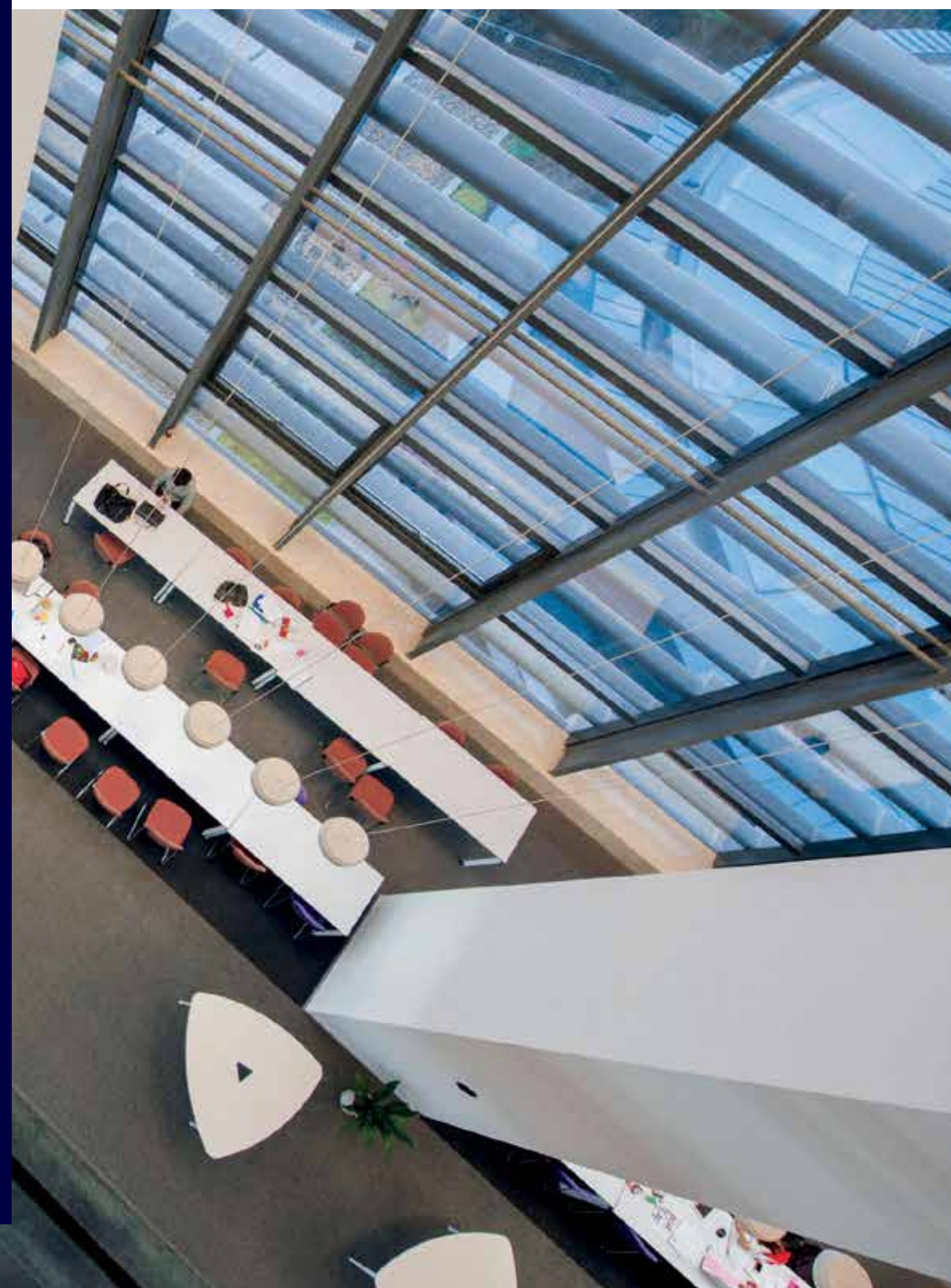
- 云计算
- 项目管理
- 研究方法
- 社交媒体营销
- 社会网络分析
- 社会网络编程
- 硕士论文

选修课程

- 计算机系统安全
- 数据挖掘与大数据分析
- 交互系统
- 面向对象的编程
- 社会化商务

就业

本专业毕业生能够担任研发工程师、系统开发员、IT企业的项目经理等。学生亦可选择在西交利物浦大学或其他著名大学继续深造，攻读博士学位。



金融计算硕士 MSc Financial Computing

随着计算机技术的快速发展，当今极具动态和挑战性的金融服务环境对能够在全世界范围内提供业务解决方案的各类技术人才的需求不断上升。

本专业顺应市场需求，向学生传授计算机及金融方面的知识及技能，使其能够提出有效的业务解决方案，成为计算技术中新型跨学科领域的高级技术或管理人才。

毕业生将获得

- 适用于工业和研究领域的金融及计算机重点理论和实践知识；
- 金融领域的最新技术和应用知识，如大数据和业务分析；
- 金融计算中的研究、分析、实施、技术或研究文件的评估等方面的实用技能。

课程设置

核心课程

- 研究方法
- 数据挖掘及大数据分析/数据库和数据管理/机器学习与数据挖掘
- 会计及金融管理/高级衍生工具
- 硕士论文

选修课程

- 云计算
- 计算机系统安全
- 交互系统
- 机器学习
- 面向对象的编程
- 软件设计
- 另类投资及策略
- 高级公司财务
- 高级投资管理
- 国际金融与经济

就业

毕业生可担任软件工程师、数据库专家、基金经理、金融分析师、金融顾问、业务分析师、系统分析师、投资分析师、电子金融师、信贷经理、投资组合经理、商业智能经理、财富管理专员、风险管理审计师等职务。

申请要求

ENTRY REQUIREMENTS

专业	总学费	学制	英语要求	本科背景
城市规划	90,000	全日制18个月	■	本科专业为城乡(市)规划和设计、建筑学、地理学、经济学、管理学、环境科学、社会和公共政策等相关学科
城市规划(城市设计方向)	90,000	全日制18个月 非全日制30个月	■	本科专业为工业设计、工程学、建筑学、城乡(市)规划和设计或其他设计类相关学科
建筑设计	160,000	全日制24个月	■	建筑学或相关专业,申请者需要提交创意作品集(A3大小,通常10到30幅,PDF格式),具备建筑行业相关实习经验将有助于申请,但不是必要条件
可持续建筑	90,000	全日制18个月 非全日制36个月	■	土木工程或相关学科
土木工程	90,000	全日制18个月 非全日制36个月	■	土木工程或相关学科
管理学	120,000	全日制18个月	■	商科背景优先
金融学	120,000	全日制18个月	■	金融学、会计、经济学、管理学、理学或工学等,具备定量分析方法、统计学或计量经济学方面的知识
经济与金融	120,000	全日制18个月	■	金融学、会计学、经济学、管理学、理学或工学等,具备定量分析方法、统计学或计量经济学方面的知识
商业分析	120,000	全日制18个月	■	金融学、会计学、市场营销、经济学、管理学、理学或工学等,最好具备计量经济学方面的知识,但非必需
投资管理	120,000	全日制18个月	■	数学、金融学或相关学科,或者具有相关工作经验并掌握定量分析方法、统计学或金融数学知识
运营与供应链管理	120,000	全日制18个月 非全日制36个月	■	专业不限
专业会计	140,000	全日制18个月	■	会计学本科学位,至少已经通过4门英格兰及威尔士特许会计师协会(ICAEW)初级考试(CFAB);获得ICAEW或ACCA同等免试资格也可;没有会计学本科学位,但已经获得6门CFAB证书(或同等免试资格)者亦可申请;具备相关职业工作经历、但无会计类本科学位者,需提供会计或金融行业培训及工作经历证明,符合条件者亦可申请,录取情况酌情决定
项目管理	120,000	全日制18个月 非全日制30个月	■	专业不限

国际工商管理硕士(IMBA)	260,000	非全日制24个月	■	专业不限,通常需要8年以上工作经验,具有中高级管理经验
金融数学	90,000	全日制18个月	■	数学、统计学、物理学、工程学、计算机科学、金融学和经济学等相关学科领域
分子生物学(研究型)	90,000	全日制18个月	●	生命科学等相关学科
高级化学(研究型)	90,000	全日制18个月	●	化学或相关学科
工业设计	90,000	全日制18个月	■	本科专业为工业设计、工程、建筑学、城乡(市)规划与设计等设计相关专业,申请者需要提交设计作品集(A3大小,通常10到30幅,PDF格式)
计算机科学(研究型)	90,000	全日制18个月	■	计算机科学相关学科,拥有编程和程序设计经验
金融计算学	90,000	全日制18个月	●	计算机科学、金融投资学、信息系统、电子商务、数学,以及编程和程序设计经验
社会网络计算技术	90,000	全日制18个月	●	计算机科学、工程学、信息系统、电子商务或数学,以及编程和程序设计经验
应用信息学	90,000	全日制18个月	●	计算机科学、工程、商务或金融数学等相关学科
多媒体通信	90,000	全日制18个月	●	通信工程、电子科学与技术、电气工程、计算机科学与技术等相关学科领域
可持续能源技术	90,000	全日制18个月	●	电气工程、电子科学与技术、通信工程、计算机科学与技术、数学、半导体物理学、自动化与控制、嵌入式系统、工程热物理学等相关专业
低碳电力与能源技术(研究型)	90,000	全日制18个月	●	电气工程、电子科学与技术、通信工程、计算机科学与技术、数学、半导体物理、自动化与控制、嵌入式系统、工程热物理学等相关专业
对外英语教育	90,000	全日制18个月 非全日制30个月	▲	英语、语言学、教育学或文学,无需教学经验,但具备中等或高等教育领域相关教学经验将有助于申请
媒体与传播	90,000	全日制18个月 非全日制30个月	▲	传播学、媒体、传媒英语或类似专业,无需实际工作经验,但具备相关媒体工作背景与经验将有助于申请
中国研究	90,000	全日制18个月	▲	专业不限

注:因不可预见的环境、信息反馈及评审而产生的变更,本校保有对专业的修订权利,学校有权利因人数量不足取消设定的课程。

学业要求 MINIMUM ENTRY REQUIREMENTS

本科毕业, 获得学士学位

- 英国: 二级甲等荣誉学位及以上
- 中国: 211以及2019上海软科排名前100的高校: 加权均分75分及以上
- 中国其他学校: 加权均分80-85及以上, 视学校而定
- 北美: GPA成绩3.0及以上(总分4), 或者本科最后2年的GPA成绩3.2及以上
- 其他地区: 等同学历

英语要求

- 学术类雅思6.0及以上, 且各项得分不低于5.0; 或TOEFL iBT 80分及以上
- 学术类雅思6.5及以上, 且各项得分不低于5.5; 或TOEFL iBT 90分及以上, 且各项得分不低于21
- ▲ 学术类雅思7.0及以上, 且各项得分不低于6.0(中国研究的各项得分不低于7.0); 或TOEFL iBT 100分及以上, 且各项得分不低于21

注: 除雅思、托福外, 西浦还接受PTE、Cambridge English Levels以及TEEP测试成绩。

已经拿到有条件录取通知书且暂时没有计划考雅思的申请者, 可以申请参加西浦免费的英语内测考试。内测考试的效力和成绩与雅思等同。

免英语要求

如果申请者满足以下条件中的任何一条, 可免除英语要求:

- 在西浦认可的英语母语国家完成并取得本科(海外学习满三年及以上)或研究生学位, 且毕业时间不早于2017年9月;
- 在海外完成并取得本科(海外学习满三年及以上)或研究生学位, 提供由毕业院校开具的全英文教学证明, 且毕业时间不早于2017年9月;
- 在西交利物浦大学及其他具有独立法人资格的中外合办大学完成并取得本科或研究生学位, 且毕业时间不早于2017年9月。



如何申请 HOW TO APPLY

材料准备

认真研究你感兴趣的专业，确信其适合于你；
确保你能满足具体的专业入学条件和英语语言要求；
确保你已准备好以下申请文件，以便上传到在线申请系统：

- 在读证明（适用于未毕业申请者）
- 个人陈述
- 两封推荐信
- 本科学位证书和成绩单，需译成英文（扫描件）
- 英语语言成绩证明（雅思、托福或其他同等证书）

请确保所有申请文件为英文，推荐信请使用有推荐人所在单位名称抬头的信纸手写签名。

根据具体的专业要求，我们有权要求你提供其他文件，或者通过面试来评估是否满足入学条件。

在线申请

我校所有硕士研究生专业都需要申请者通过我校在线申请系统进行申请：

- 请访问我校网站研究生专业设置，选择你想申请的硕士专业
- 点击申请按钮
- 注册申请账号或登录已有账号
- 填写在线申请表

申请截止日期

国际学生：2020年6月15日

中国学生：2020年6月30日

申请奖学金

- 西交利物浦大学为优秀的申请者提供丰厚的入学奖学金，并直接用于学费减免。入学奖学金分为三个等级，分别为学费总额的20%、30%和50%（非全日制课程不设入学奖学金）。
- 校友奖学金：利物浦大学、西交利物浦大学和西安交通大学毕业生自动获得学费20%的校友奖学金。
- 团体折扣：已与西浦签订了相应协议的大学或企业等机构的学生入学就读西浦硕士课程，可以享受10%的总学费折扣，具体要求以协议约定为准。

备注：奖学金按照就高原则发放，不能兼得

如果你想申请奖学金，请在在线申请环节提交“奖学金申请”陈述。

成功提交申请后，你将收到来自pgadmissions@xjtlu.edu.cn的确认信。如果没有收到确认信或者对在线申请过程有疑问，请邮件联系我们并具体描述你所遇到的问题。

注：获得奖学金的申请者，英语必须达到规定的要求，否则奖学金作废。

申请语言先修课程

如果申请人雅思成绩均分低于入学要求0.5分-1分，且各项小分符合相应英语先修课程的录取要求，经专业主任批准，可就读相应的英语先修课程。在顺利完成该课程之后，即可视为满足英语入学条件。

课时	水平要求	费用
5周（102小时教学及78小时自学）	雅思分数低于入学要求0.5分，且各项得分不低于5.0（雅思分数入学要求7.0的专业，各项得分不低于5.5；中国研究专业，各项得分不低于6.5）	¥15,000
8周（176小时教学及124小时自学）	雅思分数低于入学条件1.0分，且各项得分不低于5.0（雅思分数入学要求7.0点专业，各项得分不低于5.5；中国研究专业，各项得分不低于6.0）	¥23,000

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。学校不保证录取每一位达到最低入学要求的申请者（视各专业和申请人的具体情况择优录取）。

招生常见问题 Q&A

1. 申请时, 应选择A类、G类抑或移民类UKVI雅思考试?

选择学术A类即可。

2. 均分低于要求可以申请西交利物浦大学吗?

均分低于要求的申请者可以尝试申请, 申请结果将视申请者情况(个人陈述、英语成绩、科研和工作经历等)综合判断, 或者通过面试进行评估。

3. 本科毕业后才可以提交申请吗?

申请者最早在大四入学后可以提交申请(提供前三年成绩单)。

4. 什么时候开放申请系统?

当年九月底开放申请系统, 整个申请周期将一直持续至第二年六月底。

5. 提交申请后的受理周期有多长? 面试后多久出结果?

通常四周左右会得到申请结果。如果需要面试, 一般会在面试一周后通知申请结果。

6. 可以申请几个专业?

可以同时申请两个专业。第一志愿将会被优先审理, 因此建议申请者区分出一二志愿。

7. 如何查询申请进度?

提交申请后, 您可以登录您的在线申请系统账户, 进入管理后台“个人服务中心”查询申请进度。

8. 各专业人招满后, 就不再发offer了吗?

视每年各专业招生情况而定。

9. 如何申请研究生入学奖学金? 奖学金可以申请几次?

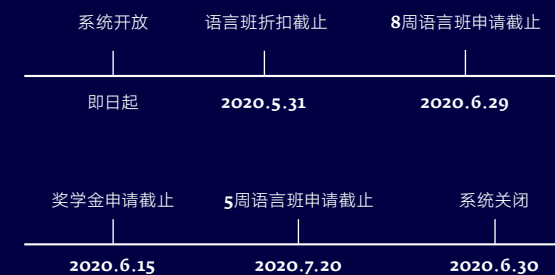
有意申请者请在提交专业申请时准备好奖学金申请信, 说明申请理由, 连同其他申请材料上传至在线申请系统。请尽早申请并尽力丰富自己的材料以提高申请成功概率。目前尚无提供给非全日制研究生的奖学金项目。

每人只有一次机会, 评选之后不再接受新材料补充。

10. 学历怎么认证?

此认证需毕业生自己办理, 具体流程请进入中国留学网按步骤操作, 网址如下: <http://www.cscse.edu.cn/publish/portalo/tab82/default.htm>

TIMELINE



校园环境 CAMPUS

西浦南北相邻的两个校区为师生提供一流的教学条件, 营造充满活力和想象的校园氛围, 不仅能够满足学习需要, 并且能够给师生带来美的享受。西浦的校园规划和各大楼群均由全球知名建筑设计公司完成, 校园的辅助景观设计也充分融合了西方现代、时尚、简约的风格与中国传统园林山水植物的意境。



生活设施 ACCOMMODATION

西浦主要负责教学、实验、专业(英文)图书馆、办公及学生生活区域建设, 学生公寓、医院、生活商业广场、公共图书馆、体育馆、影剧院及学术交流中心等公共配套由苏州独墅湖科教创新区统一规划建设, 区内院校共享使用。学生公寓距离教学区步行仅5-15分钟, 独墅湖高教区内的文星广场、翰林邻里中心、文荟广场和文萃广场是高教区内主要的商业区, 配备有餐厅、超市、商店、移动、电信和联通营业厅、银行、菜市场等。另外, 高教区还建造有高标准医院、影剧院等设施。

学生宿舍位于独墅湖科教创新区内, 由苏州工业园区教育发展投资有限公司统一建设和管理。硕士生宿舍为两人间, 房间配备相应的家具、空调、淋浴、宽带等设施。学生宿舍区域内设有公共开水房、洗衣房、自行车停放处等。宿舍物业(东吴物业管理有限公司)为区内学生提供24小时的物业服务, 物业咨询热线: 0512-88852775。

收到西交利物浦大学的录取通知书后, 您将会收到关于宿舍安排的相关信息。建议在交完费用后立即预定宿舍, 我们会尽量满足您的第一选择。

费用: 2,750元/学年(不含水电费等)



体育馆 XJTLU GYM

西交利物浦大学体育馆位于西浦南校区, 总建筑面积约20000平方米, 体育馆内部设置篮球馆、羽毛球馆、乒乓球馆、攀岩馆、健身馆等, 同时, 根据西浦社团活动及特色教学需求, 设置高尔夫球馆、壁球馆、击剑馆、射箭馆以及瑜伽武术等多功能房间。室外设置标准足球场, 排球场及多功能运动区, 各场馆及场地均达到国际认证标准。

体育馆与主教学区之间设有足球场和景观带, 教学与运动相对隔离, 互不干扰。体育馆的设计多彩动感又充满活力, 是西浦校内一道靓丽的风景线。



图书馆 LIBRARY

图书馆位于大学最具特色的中心楼, 学习环境温馨舒适, 并配备各种最新科技的支持服务。在22000平方米的图书馆内, 设置有各种便利的个性化学习空间, 包括开放式学习区、讨论区、休息区、团队学习室等, 可提供总计2800个座位。另有配备了计算机及多媒体设备的信息空间, 包括多媒体教室、可供师生自由使用的270台计算机。馆藏纸本图书58万余册, 电子图书310万余册, 共享访问中文电子图书250余万册, 其中90%以上的纸本馆藏为英文专业书刊, 平均每名学生拥有纸质、电子图书数量达到368册。

区位交通 LOCATION

苏州地处长江三角洲地区的核心地段, 交通十分发达。乘坐高铁半小时达到上海, 一个小时达到南京, 一个半小时到达杭州, 融入沪、宁、杭同城轨道生活。

实验室 LABORATORIES

教学实验设施均按英国利物浦大学要求进行设计及配备, 包括先进的物理实验室、计算机实验室、微纳制造实验室、通讯实验室、光电实验室、电气实验室、电子实验室、电路实验室、数字多媒体实验室、超大规模集成电路设计和测试实验室、结构实验室、环境实验室、水力实验室、重型结构实验室、地质和土壤力学实验室、公路材料实验室、生物科学实验室、化学实验室、及国际金融、同声传译等实验室, 软硬件设施方面均处于世界一流、国内领先地位, 能够充分满足大学教学与科研需求。



校园生活 CAMPUS LIFE



学生支持与服务 SUPPORT & SERVICE

西浦奉行以学生为中心的理念，形成了以学生自治、学校引导服务为核心的学生工作体系，为学生提供多方面和多层次的支持与保障。大学设立学生一站式服务中心、心理咨询中心、持续支持中心、学生发展顾问中心等，并通过四大导师（学友、学术导师、成长顾问、校外导师）、入学教育、回归项目等为学生提供支持和服务，帮助学生健康成长。

西浦没有围墙，学校和学校师生都是城市社区与社群的有机组成部分。西浦强调学校视学生为年轻的成人，珍视学生的自主成长和主动学习，注重学生自我管理和自我成长平台的构建。在西浦，从开学典礼、毕业典礼到校庆庆典，从学术研讨活动到学术报告，都活跃着年轻学子的身影，他们不仅是活动的志愿者，更是活动的策划者和主导者。在西浦，从师生联络委员会到学生宿舍管理委员会，均有学生广泛参与管理，代表学生利益。

校园文化 CULTURE

西浦国际化、独具特色和研究导向的品格塑造了其内涵独特的校园文化：多元（Diversity）、规则（Regularity）、创新（Innovation）、自由（Freedom）与信任（Trust），它根植于西浦的愿景与使命，构建了良好的人文氛围，缔造了和谐的育人环境。

西浦人的行为方式是大学文化的折射，西浦学生充满激情和活力的精神风貌是大学文化的诠释，西浦多姿多彩的学生社团是大学文化繁荣的载体，西浦强大的支撑服务体系是大学文化发展的基石，西浦一流的软硬件设施是大学文化推行的保障。伴随着大学文化和大学精神的探索，一个充满国际化氛围的，联结社会、企业和研究机构的科学社区已经在西浦形成，这个创新、多元、开放的学术共同体必将在西浦繁花似锦、硕果累累。



学生社团 SOCIETIES

学生社团及活动是学生进行自我管理、实现自我发展和成长的平台。西浦为学生社团提供资源、服务和引导，支持学生组织的发展。学生社团为学生参与活动提供机会和平台，丰富学生的经验及视野，对帮助他们知识体系、能力体系和价值的发展起到了重要的作用。

目前，我校共有各类社团160余个，按照性质大致可分为功能性组织，如学生会、社团联合会、青年志愿者协会、学生职业发展协会等；公益类社团，如手语社、小动物保护协会等；逸趣类社团，如西浦美食社、魔术社等；学术类社团，如数学社、中辩社、产品设计社等；体育类社团，如高尔夫社、羽毛球社、弓箭社等；艺术类社团，如主持播音团、电影社、涂鸦社等。



西浦官方微信



西浦招生 微信



西浦招生 微博



西浦招生 QQ群

CONTACT US 联系我们

咨询邮箱: pgenquiries@xjtlu.edu.cn

电话咨询: 0512-88167111 / 88161888

咨询QQ群: 西浦研招咨询 (651396241)

网址: <http://xjtlu.edu.cn>

地址: 苏州工业园区独墅湖科教创新区仁爱路111号