

XJTU

研究生

2019



MASTERS 2019





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）从建校到有数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，形成追梦的翅膀。换句话说，西浦“以学生健康发展为目标、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“开心生活、成功事业”的核心理念。

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，让你们的父母和社会对你们的独立安心、对你们的成熟认可、对你们的能力自信、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。

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37个本科专业（方向）及28个硕士专业，涵盖理、工、经、管、文等学科门类，拥有注册学生14800余人，其中国际生近800余人，硕博研究生1200余人。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（the 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创始成员（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）和N8大学集团成员。曾9次获得诺贝尔奖，其中包括1902年英国第一个诺贝尔奖。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



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，西浦充分整合全球资源，积极开展国际科研合作。大学鼓励开展跨学科研究，并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的发展。

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)、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。
- 建筑学本科专业获得英国皇家建筑师学会 (RIBA) 第一阶段认证、建筑设计硕士专业获得英国皇家建筑师学会 (RIBA) 第二阶段认证。
- 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。西浦国际商学院为全球获得这两项精英认证的最年轻的商学院。

培养模式

西浦采用独一无二的合作办学模式，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。大多数专业只需一年半即可完成硕士学业。



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：职业意识提升、人生规划辅导、职业课程开放、创新创业辅导、人生经验分享、实战案例分享、实习实践机会、工作就业机会。目前，我校校外导师人数500多人，大部分为企业高管、政府及社会各界精英人士。



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避短，充分发挥与释放自我潜能。

卓越师资

西浦按照世界知名大学标准全球选聘师资，现有教师近640人，他们来自全球37个国家与地区，专业课教师拥有国际知名大学博士学位和丰富的教学与科研经验。2011年起，西浦聘用国际顶级教育猎头公司面向全球选聘高端人才，吸引了一大批优秀学者加盟西交利物浦大学。西浦教师队伍超过90%招聘自海外。

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。西浦硕士毕业生在就业压力严峻的人才市场中表现不俗，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等。西浦学子国际化的视野和就业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	单位机构等
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
金融	中国人民银行、中国银行、中国建设银行、中国工商银行、中国邮政储蓄银行、招商银行、花旗银行、东亚银行、南京银行、兴业银行、平安银行、华夏银行、民生银行、浙商银行、毕马威会计师事务所、德勤会计师事务所、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
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、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/培训	西交利物浦大学、南通大学、上海外国语大学、江苏省梁丰中学、上海市久隆模范中学、苏州园区外国语学校、同济大学附属吴江存志外国语学校、杭州英特外国语学校、武汉学院、盐城工学院、新疆警察学院、美国诺科学校上海分校
计算机/通信/ 电子/能源	中国电科大数据研究院、南方电网、江苏移动、宁波中国科学院信息技术研究院、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、智慧芽、江苏中达电子、广州南控电力有限公司、施耐德电气
其他著名企事业单位 (含公务员)	盐城市大丰区国家税务局、博世、新东方、金诚集团、方正集团、甘肃兰州联合国工发组织太阳能中心、安徽中医药大学附属第三医院、齐鲁制药有限公司、费森尤思医药用品有限公司、苏州同济金融科技研究院、江苏国信资产管理集团、今日头条、DHL敦豪航空货运公司、吉利控股集团、中国中车集团



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。西浦大多硕士专业只需一年半即可完成，且采用国际通行的申请入学制，无需参加全国硕士研究生入学统一考试。通过硕士课程的学习，你将掌握在学术或行业环境中从事相关领域职业或进行开创性研究所需的技能和知识。

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。

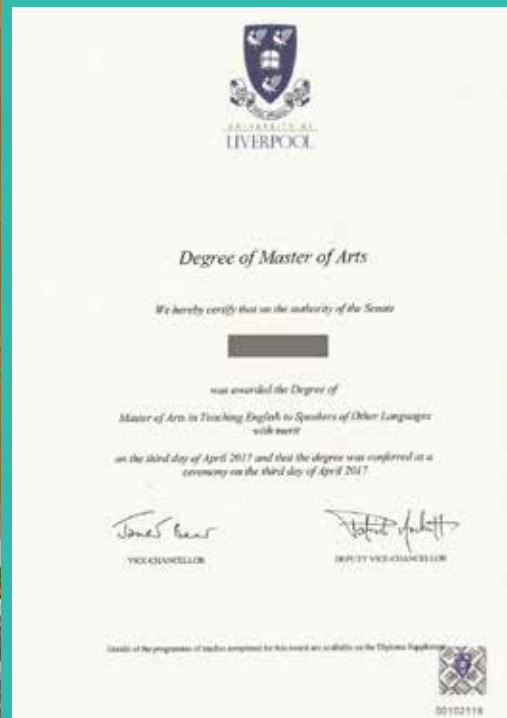


www.xjtlu.edu.cn/zh/find-a-programme/?lev=masters



高质量 Academic Quality

西浦课程质量严格按照质量保证体系进行，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从全球招聘的国际知名学者，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样本



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

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

本专业涵盖了合成化学、纳米技术、化学分析、仪表分析及项目管理和职业技能发展等课程。在完成全部课程后,学生可以自主选择加入为期一年的拓展研究课题并提及论文。本专业的课程由化学各学科领域专家组成的国际化师资队伍教授,学生可以得到跨学科研究技能的系统化培训,参与理论及实用技术相结合的深入的研究项目,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技术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内就业,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。



土木工程系 DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING

可持续建筑硕士
MSc Sustainable Construction

可持续建筑专业的课程涵盖了先进的技术知识、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)。

土木工程硕士
MSc Civil Engineering

本专业的学生将对土木工程中结构、环境、地质工程、流体力学、新材料等领域的理论与实践进行广泛而深入的学习。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。

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)。



www.xjtlu.edu.cn/zh/chemistry



www.xjtlu.edu.cn/zh/civilengineering

城市规划与设计系

DEPARTMENT OF URBAN PLANNING AND DESIGN

城市规划硕士

MSc Urban Planning

本专业适用于不同背景的学生，并不局限于已取得城市规划学士学位的申请人。该专业的目标之一是为学生提供城市再生领域的多学科交叉视角，教职人员将会提供与实践相结合的专业知识，其中包括城市规划与设计、项目管理、政策设计和人文地理等。除此之外，教职人员还将为学生提供多样的国际化视角，包括起源于西欧、东亚和北美的学术争鸣。

现存城市的再生将会成为未来中国城市化进程的主流。

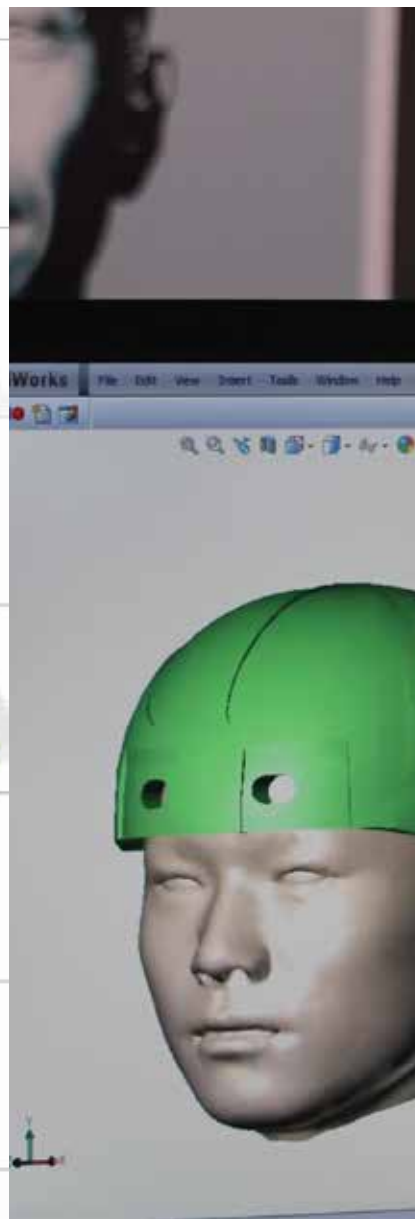
本专业旨在培养在不同背景下能够较为全面地应对和处理城市再生过程中的挑战与问题的规划师。大学所在地苏州是一座将古典与现代进行融合的典范，是最适宜探索中国当代城市与规划实践的理想对象。

城市规划（城市设计方向）硕士

MSc Urban Planning (Specialisation in Urban Design)

本专业充分考虑空间设计与社会、经济、环境和政治问题间的互动对城市布局的显著影响。建筑系和城市规划与设计系将对本专业学生联合授课，这也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，而且向所有对空间的本质与营造感兴趣的学生开放。通过教授跨学科的方法以及对空间的理解，本项目的教职人员将向学生展现多样视角。



工业设计系

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL DESIGN

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需求将十分庞大。

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。正在工作的专业人员，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提升竞争力。在后续的两个学期中，学生将在学术指导老师的指导下独立完成和实施自己的设计研究项目。

专业优势

- 有机会前往利物浦大学位于利物浦和伦敦的校区进行交换学习或访问；
- 本系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；
- 接受设计的多样性，在大范围内支持设计类专业及其表现形式。



www.xjtlu.edu.cn/zh/upd



www.xjtlu.edu.cn/zh/industrialdesign

建筑系 DEPARTMENT OF ARCHITECTURE

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。在全球化迅速发展的今天，精准快速的理解能力、创新型领导力和先进的专业技能已成为国际化人才不可或缺的能力。我们的教学项目旨在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。研究生课程设置主要以建筑设计学习为主，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，从本项目顺利毕业的学生将拥有RIBA第二阶段的认证。本研究生项目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，学制全日制两年。

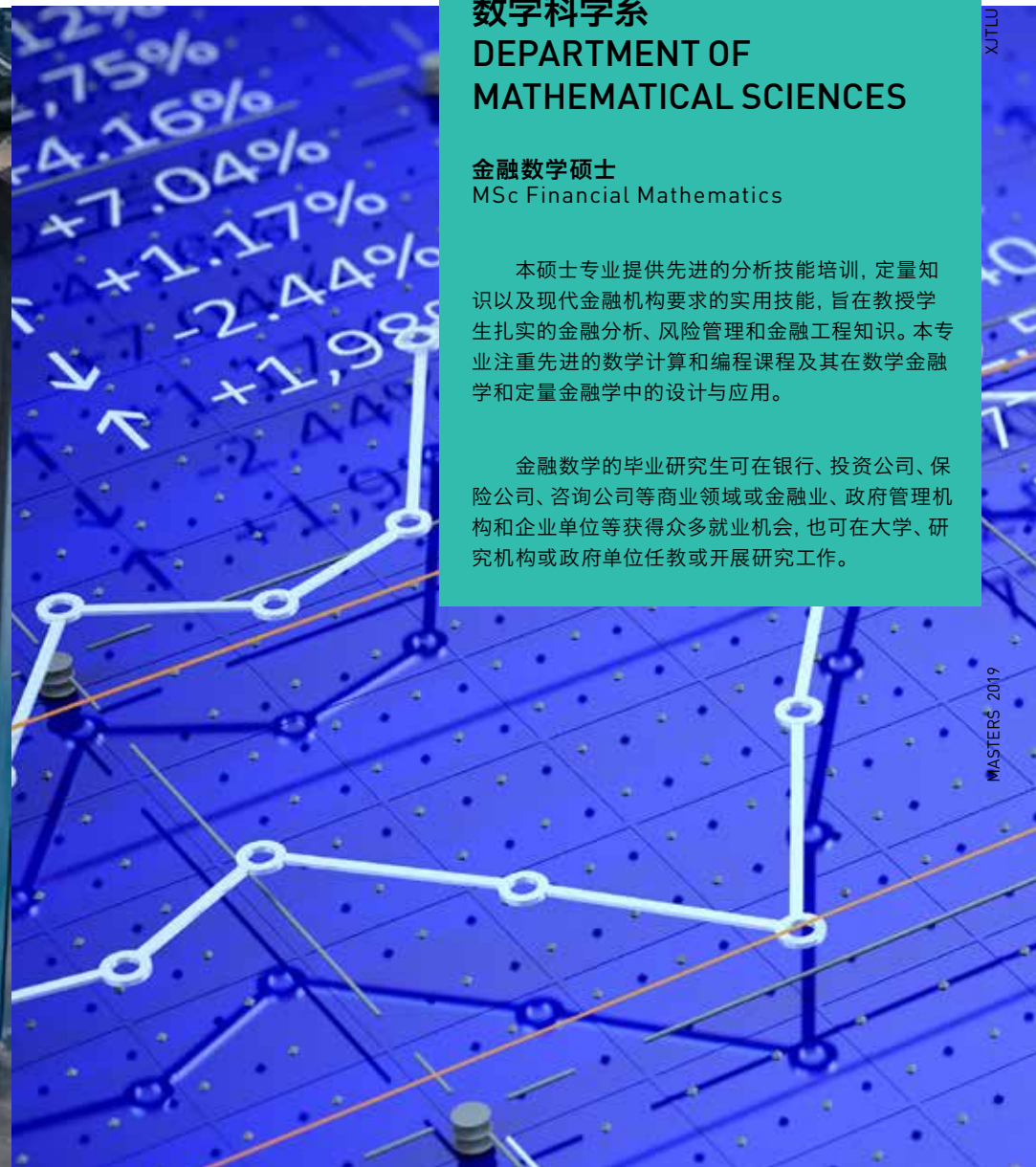


数学科学系 DEPARTMENT OF MATHEMATICAL SCIENCES

金融数学硕士 MSc Financial Mathematics

本硕士专业提供先进的分析技能培训，定量知识以及现代金融机构要求的实用技能，旨在教授学生扎实的金融分析、风险管理和金融工程知识。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设计与应用。

金融数学的毕业研究生可在银行、投资公司、保险公司、咨询公司等商业领域或金融业、政府管理机构和企事业单位等获得众多就业机会，也可在大学、研究机构或政府单位任教或开展研究工作。



www.xjtlu.edu.cn/zh/architecture



www.xjtlu.edu.cn/zh/mathematicalsciences

生物科学系 DEPARTMENT OF BIOLOGICAL SCIENCES

分子生物学硕士 (研究型) MRes Molecular Bioscience

本研究型硕士专业旨在培养学生对研究分子层面生物过程重要方法的全面理解。西交利物浦大学拥有先进的英语优势、独树一帜的国际化特点和先进的科研设施。

本研究生专业课程涵盖了生物科技的相关课题, 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 (如大规模生物数据获取和统计分析)。本专业同样重视培养学生的项目管理技能。完成上述教学课程后, 学生将专注于深入的研究课题和专业论文。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。完成本专业学习的学生将获得英国利物浦大学颁发的研究型硕士学位。

西交利物浦大学的生物科学部门拥有该领域具备国际声望的研究者以及卓越的教学和实验设施。因此, 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。

专业优势

- 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;
- 本专业学制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。



英语系 DEPARTMENT OF ENGLISH

对外英语教育硕士 MA TESOL

本英语教育硕士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。该项目适用于期望继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, 也可拓展他们在英语语言教学领域已有的发展前景。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。本硕士项目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。



www.xjtlu.edu.cn/zh/biologicalsciences



www.xjtlu.edu.cn/zh/english

电气与电子工程系

DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING

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的这一现状。

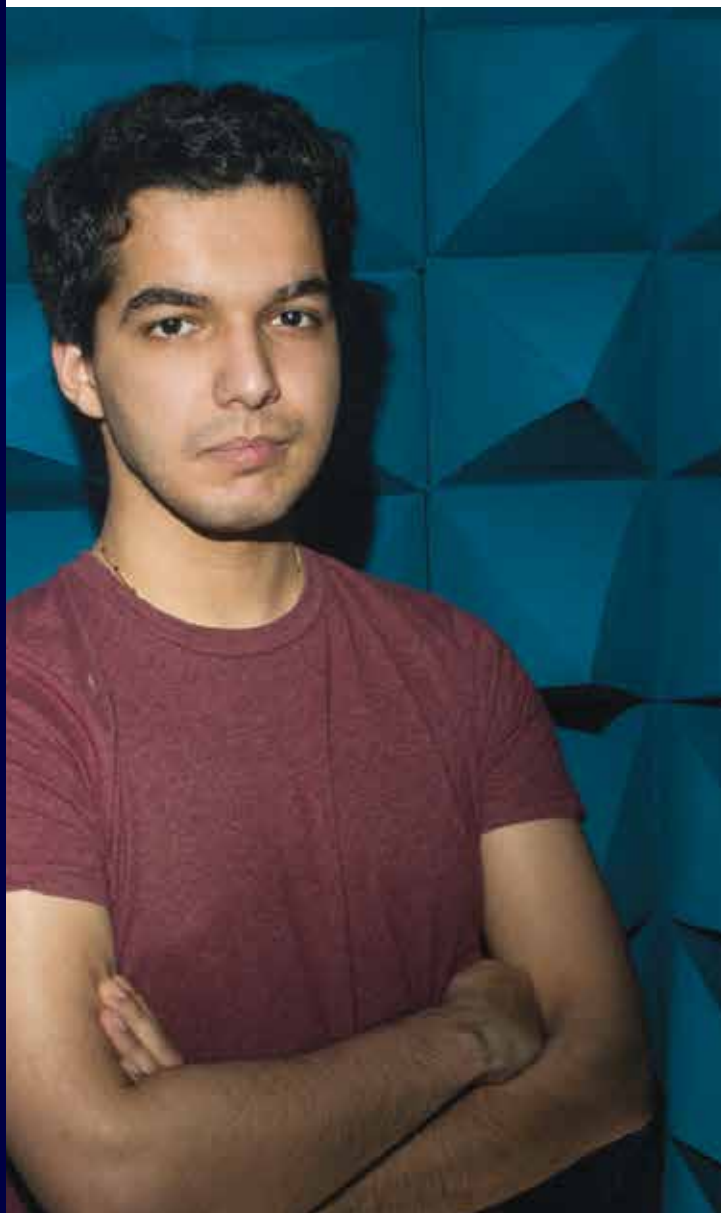
本专业的毕业生将对应用于建筑、城市设计及其他领域的各种可持续能源、智能电网、电力电子和能源管理方面的可持续标准有全面的了解。同时，可持续能源技术的研发将在工业、政府机构和研究中心等领域创造大量的就业机会。

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

低碳电力与能源技术硕士 (研究型)

MRes Low Carbon Electrical Power and Energy Technology

低碳电力与能源技术硕士 (研究型)专业的开设是为了应对电力和能源科技在中国及全球范围内蓬勃发展的趋势。本专业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变换器、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”等课程培养学生研究开发的技巧与能力



西浦影视艺术学院 SCHOOL OF FILM AND TELEVISION ARTS

媒介与传播硕士 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，特别适合以下人士报读：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；以及希望提升和拓展传媒理论和专业技能的本科学毕业生。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。

该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。

西浦影视艺术学院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。

通过媒体与传播学硕士专业的学习，你将受益于：

- 媒体理论与实践相结合的独特训练；
- 有机会与顶尖的学者和行业专家共同参与额外学习活动；
- 对国内外媒体市场的深入理解。



中国研究系 DEPARTMENT OF CHINA STUDIES

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中文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深入了解中国历史、政治、社会和经济，从而更全面地了解中国复杂的社会体系。这些知识将为本专业毕业生在中国研究方面提供独特和重要的见解。同时，语言方面的培训对于本专业学生在与中国语境相关的领域进行经营和决策起到关键作用。

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。

我们与长三角地区（主要包括上海、江苏和浙江）的重点高校合作开展科研。同时，为丰富学生的学习经历，我们还为学生提供在这些合作高校进行一段时间学习的机会。



西浦国际商学院 INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL SUZHOU

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。

商业分析硕士 MSc Business Analytics

大数据的增长正转变着经理人、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。

商业分析硕士专业旨在应对经济和科技大环境中的以上变化, 使商科学生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或项目。

国际工商管理硕士 (非全日制) International MBA for Executives

国际工商管理硕士项目 (IMBA) 融合中西文化的独特环境, 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。



无论你在中国、英国还是其他国家或地区工作, 该IMBA项目将会成为使你在全世界最大、最具竞争的市场上获得优势的国际通行证。

本IMBA项目灵活多样, 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。本项目在帮助学生提升领导力、专业技能和管理知识的同时, 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, 你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。

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、储蓄及投资等的决策中。此专业的设计迎合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。它旨在培养既具备专业知识又有对金融市场和投资管理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。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, 供学习和研究使用。

管理学硕士 MSc Management

作为一个提供现代管理学理论和知识的课程, 西浦国际商学院 (IBSS) 的管理学硕士课程为学生提供全面的就业准备。它不仅能满足初入职场的新人就业要求, 也同时为从业人员提供在发掘和提高个人管理能力上进一步深造的机会。

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的培养。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。

西浦国际商学院(IBSS)管理学硕士(MSc)专业提供了学术研究与具有强大实践性的校企合作的独特结合。学校周围地理环境具有世界级极佳的氛围,这也促进了创新和创业的全球最佳实践。

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,本项目中的金融课程包含了与投资组合理论、公司金融、投资及战略和衍生工具相关的各类学科。

IBSS课程吸引有上进心、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)应有量化研究、统计学或计量经济学的一定基础。

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、不断创新国际专业性,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,这个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分析与研究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。

金融学硕士 MSc Finance

本硕士专业以研究为导向,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,为使学生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。

该硕士项目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。

项目管理硕士 MSc Project Management

本硕士项目为学生配备成功管理各种行业及背景的项目的必要技能及知识。学生将获得多方面知识,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规模及复杂程度的项目。

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。本项目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。

本项目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的新手的需要,通过在科技充分嵌入的学习环境中学习,学生能学得必需的技能与知识。通过本项目的学习,学生将成为项目管理行业的热门人才。



计算机科学与工程系 Department of Computer Science and Software Engineering

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、计算机数据分析师、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。

计算机科学硕士（研究型） MRes Computer Science

本专业旨在开发学生对计算机科学研究过程的理解及实践能力。适合有志于从事科学研究工作，或希望拓宽对计算机某一方面知识和技能的具有计算机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、三学期将开展研究型硕士课题。学生将与专业负责人或课题导师讨论决定具体的研究内容和实施方案。

学生将深入理解所选专业领域的知识和技术，能够胜任要求独立思维和分析技能的职位。该专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，或在本校或其他知名学府继续深造攻读博士。



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。

本专业毕业生能够担任研发工程师、系统开发人员、IT企业的项目经理等。部分学生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全球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，将学生培养为计算技术中新型跨学科领域的高级技术或管理人才，向学生传授计算机及金融方面的知识与技能，使其能够提出有效的业务解决方案。

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	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 非全日制30个月	本科专业为工业设计, 工程, 建筑, 城乡(市)规划与设计, 或其他设计相关专业

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、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
媒介与传播 ▲	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、信息回馈及评审而产生的变更, 本校保有对专业的修订权利, 学校有权利因人数不足取消设定的课程。

学业要求

MINIMUM ENTRY REQUIREMENTS

英国: 二级甲等荣誉学位及以上

中国: 211以及2018上海软科排名前100的高校:

75%及以上

其他学校: 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(上表“专业”后图标)

ENGLISH LANGUAGE REQUIREMENTS

● 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、TOEIC、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:

1. 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2016年9月。
2. 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2016年9月。
3. 在以下高校完成并取得本科或研究生学位, 且毕业时间不早于2016年9月: 西交利物浦大学、宁波诺丁汉大学、上海纽约大学、温州肯恩大学、昆山杜克大学、香港中文大学(深圳)、北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院、广东以色列理工学院。

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：

- 1) 在读证明（适用于未毕业申请者）
- 2) 个人陈述
- 3) 两封推荐信
- 4) 本科学位证书和成绩单，需译成英文（扫描件）
- 5) 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：

- 1) 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
- 2) 点击申请按钮
- 3) 注册申请账号或登录已有账号
- 4) 填写在线申请表

申请截止日期

国际学生：2019年6月30日
中国学生：2019年7月15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）。

毕业于利物浦大学、西安交通大学和西交利物浦大学的申请者，将自动获得20%的学费减免的校友奖学金（不与其他入学奖学金叠加，按照就高原则发放）。

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。

申请语言先修课程

申请西交利物浦大学研究生的学生需要具有较高的英语语言水平。母语为非英语的学生需提交IELTS成绩（或TOEFL iBT）。如果IELTS成绩低于入学要求0.5分或1分，学生可以申请参加我校的英语先修课程，完成课程通过考试则无需再提交语言成绩。您可以发邮件到 pgadmissions@xjtlu.edu.cn 来申请语言先修课程。

课时	英语水平要求	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：各项得分不低于6.5；大众传媒翻译：各项得分不低于6.0）	¥15,000
8周（176小时教学及124小时自学）	雅思分数低于入学要求1.0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：各项得分不低于6.0）	¥23,000



www.xjtlu.edu.cn/zh/study-with-us/scholarships

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. 成绩要求中的75%或以上如何定义?

- 75%意为加权均分75分。
- 211及2018年上海软科排名前100左右学校要求75分以上, 除此外其余学校80分到85分以上。

3. 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。

4. 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。

5. 什么时候可以网上提交申请?

西浦会在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七月中旬。

6. 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。



7. 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。

8. 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。

9. 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。

10. 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。

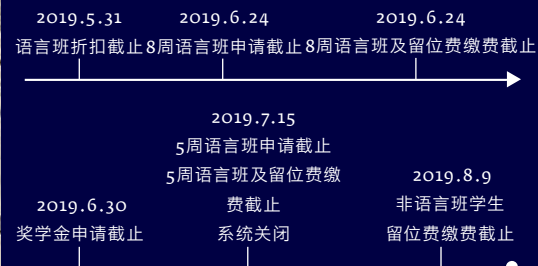
每人只有一次机会, 评选之后将不再接受新的补充材料。

11. 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



生活配套

学校配备有高尔夫训练场、学生生活区配有足球场、网球场、羽毛球场等室外运动场地，此外西浦学生还可以共享使用多功能的独墅湖体育馆。独墅湖体育馆占地65亩，总建筑面积达4.5万平方米，投资总额达3亿元。体育馆分为东西两大场馆，东主体建筑内设4,500平米的国际标准篮球馆、羽毛球馆、乒乓球馆、桌球馆、跆拳道馆、健康会馆、保龄球馆以及KTV馆；西主体建筑内设恒温游泳馆、攀岩馆、网球场、壁球馆、瑜伽馆以及棋牌室。

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，由苏州独墅湖科教发展有限公司统一建设和管理。硕士宿舍为两人间，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，你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，我们会尽量满足你的第一选择。

费用：2,750元/学年（不含水电费等）

区位优势

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。



图书馆

西交利物浦大学图书馆位于大学最具特色的中心楼，学习环境温馨舒适，并配备各种最新的科技支持服务，被到访的参观者们称为“最美的图书馆”之一。在22000平米的图书馆内，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、以及工作坊等可提供总计2500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、可供师生随时自由使用的250台计算机。



西浦社交网络 XJTLU SOCIAL MEDIA



XJTLU 微信



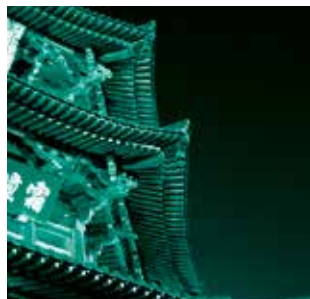
XJTLU 微博



西浦招生微信公众号



西浦招生办官方微博



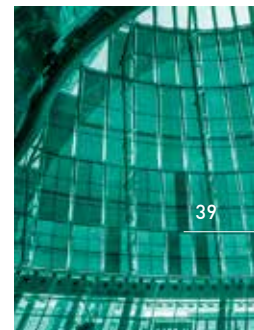
XJTLU ALUMNI



XJTLU CAREER



西浦研究生QQ群



联系我们 CONTACT US

咨询邮箱: pgenquiries@xjtlu.edu.cn

电话咨询: 0512-88167111 / 88161888

咨询QQ群: 西浦2019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



Xi'an Jiaotong-Liverpool University

西交利物浦大学