



西浦-集萃学院研究生联合培养项目

西浦-集萃学院由西交利物浦大学与江苏省产业技术研究院联合共建。学院充分发挥双方优势,强强联合,形成产教研深度融合的创新型产业学院,培养适应和引领现代产业发展的应用型、复合型、创新型人才,打造价值提升与创造的产教研创新生态。西浦-集萃学院以西浦现有研究生培养体系为基础,以培养行业精英和业界领袖为目标,以西浦院系、集萃专业研究所和联创企业的研究课题为抓手,整合教育链和产业链,打造教育改革与产业创新试验田,力作西浦 2.0 的范例和西浦 3.0 的探索者。

西交利物浦大学

西交利物浦大学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。大学目前拥有注册学生 17000 余人,其中国际生 1100 余人,硕博士研究生 2000 余人。经过十余年发展,西交利物浦大学独特的大学理念、高水准的人才培养质量和浓厚的国际化特色得到了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"。

江苏省产业技术研究院

成立于 2013 年 12 月,江苏省产业技术研究院作为江苏省科技体制改革的"试验田",始终坚持以改革为立院之本,探索实施了联合培养、项目经理、合同科研、院企合作等一系列新机制、新举措,吸引集聚了一大批高层次人才,产出了一批标志性科技成果,拥有高水平**集萃专业研究所** 58 个,衍生孵化企业 760 余家,累积服务企业超过 10000 家,江苏产研院与 130 多家龙头企业建立了企业联合创新中心。

西浦-集萃联合培养硕博研究生项目特色

- 颁发全球认可的英国利物浦大学研究生学位证书,该证书可以在中国教育部得到认证。
- 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。
- 国际化的师资队伍和校园环境,西浦教师团队超过90%招聘自海外。全英文授课,培养具有国际竞争力的公民。
- **联合导师机制**:西浦校内导师与获得西浦研究生院认可资质的校外产业导师联合指导,产业、科研、人才培养三位一体互融发展,新型产学研融合的研究生创新培养机制。
- 参与产业前沿应用科研课题:以龙头企业提出的真实技术需求凝练成研究生培养课题,在双导师联合指导下,依托丰富的产业资源、高精尖的科研设备和多元的国际学术交流网络,开展高水平、前沿产业课题研究。
- 丰厚的**奖学金**,最高可达学费总额的 100%。在参与产业科研项目期间,江苏产研院的专业研究所或企业联创中心还提供优厚的**科研与生活补贴**。





 对于联合培养过程中表现优异的研究生,完成学业后优先在江苏产研院体系内的专业研究 所或合作龙头企业就业,并有机会推荐至江苏产研院的海外合作顶尖名校攻读博士、博士 后。

西浦-集萃联合培养硕士研究生项目

首届开设 10 个联合培养硕士专业,招生计划 80 人,2021 年 9 月入学。申请截止日期为 2021 年 7 月 7 日。点击以下链接了解更多专业详情,点击网页左侧"申请"在线递交申请。

| 硕士专业 | 学制 (全日制) | 总学费 |
|---|----------|-----------|
| MSc Multimedia Telecommunications 多媒体通信 (授课型) | 18 个月 | 120 , 000 |
| MSc Applied Informatics 应用信息学 (授课型) | 18 个月 | 120 , 000 |
| MSc Social Computing 社会网络计算技术 (授课型) | 18 个月 | 120 , 000 |
| MSc Civil Engineering 土木工程 (授课型) | 18 个月 | 120 , 000 |
| MSc Applied Statistics (Biostatistics) 应用统计学 (生物统计学 | 18 个月 | 120 , 000 |
| <u>方向)</u> (授课型) | | |
| MRes Computer Science 计算机科学 (研究型) | 18 个月 | 120 , 000 |
| MRes Pattern Recognition and Intelligent Systems 模式识别 | 18 个月 | 120 , 000 |
| 与智能系统(研究型) | | |
| MRes Advanced Chemical Sciences 高级化学 (研究型) | 18 个月 | 120 , 000 |
| MRes Medicinal Chemistry 药物化学 (研究型) | 24 个月 | 160 , 000 |
| MRes Molecular Bioscience 分子生物学 (研究型) | 18 个月 | 120 , 000 |

西浦-集萃硕士研究生联合培养方式:

研究型**硕士专业**:第一学期在西浦进行专业课学习,第二、三学期参与集萃专业研究所或联创企业科研项目并在西浦导师和集萃研究所导师共同指导下完成硕士论文(药物化学研究型专业第一、二学期在西浦进行专业课学习,第三、四学期参与集萃专业研究所或联创企业科研项目并完成硕士论文)

授课型硕士专业:第一、二学期在西浦进行专业课学习,第三学期参与集萃专业研究所或联创企业 科研项目并在西浦导师和集萃研究所导师共同指导下完成硕士论文

获取更多硕士项目申请相关信息请点击:

https://www.xjtlu.edu.cn/zh/admissions/domestic/master/





西浦-集萃联合培养博士研究生项目

博士招生为项目课题制,全年招生,学制4年,成功录取的申请人可享受学费全免奖学金,在合作方进行课题研究期间享受生活补助。目前在招博士课题包括:

| 博士课题 | 联合培养集萃研究所 | |
|---|------------|--|
| The Embedded Software Integration of Micro Display 微显示器的嵌 | 有机光电技术研究所 | |
| 入式软件集成 | | |
| Novel OLED Pixel Driving Circuit Design 新型 OLED 像素驱动电路设 | 有机光电技术研究所 | |
| <u>计</u> | | |
| In-situ Characterization of Key Structural Materials in Extreme | 长三角先进材料研究院 | |
| Service Environment 极端服役环境下关键结构材料的原位表征 | | |
| Microstructural evolution and its relationship to properties of spray | | |
| formed high performance aluminum alloys during | | |
| thermomechanical process 喷射成形高性能铝合金零件过程中的微观结 | | |
| 构演变及其性能研究 | | |
| Intelligence monitoring of spray formed high performance | 长三角先进材料研究院 | |
| aluminum alloys during thermomechanical process 应用人工智能监 | | |
| 控高性能铝合金零件的喷射成形过程 | | |
| Plastic deformation transfer behavior of hexagonal close-packed | 长三角先进材料研究院 | |
| materials using crystal plasticity finite element modeling 六方结构金 | | |
| 属变形传递行为的晶体塑性有限元模拟研究 | | |
| Quantitative study on plastic deformation behavior and internal | 长三角先进材料研究院 | |
| stress of hexagonal close-packed materials 六方结构金属塑性变形与 | | |
| 内应力定量研究 | | |
| Robotic Manipulation of Cells and Intracellular Structures 细胞和细 | 微纳自动化研究所 | |
| 胞内结构的机器人操作 | | |
| Controllable Preparation and Optical Properties of One- | 智能液晶技术研究所 | |
| dimensional Nano-optical Materials 一维纳米光学材料的可控制备和 | | |
| 光学性质研究 | | |

在线申请入口:

https://jlu.radiusbycampusmgmt.com/ssc/aform/x7708JN7kS5kx6700txN.ssc

获取更多关于博士项目申请相关信息请点击:https://www.xjtlu.edu.cn/zh/study/phd/





参与联合培养的江苏产研院专业研究所及合作龙头企业列表(持续更新中)

| 机器人与智能装备技术研究所 | 工业生物技术研究所 |
|-----------------|----------------|
| | |
| 道路工程技术与装备研究所 | 比较医学研究所 |
| 高通量计算研究所 | 有机功能材料与应用技术研究所 |
| 集萃未来城市应用技术研究所 | 转化医学与创新药物技术研究所 |
| 长三角先进材料研究院 | 碳纤维及复合材料研究所 |
| 江苏集萃苏科思科技有限公司 | 纳米应用技术研究所 |
| 智能制造技术研究所 | 先进高分子材料研究所 |
| 常州先趋医疗科技有限公司 | 先进金属材料研究所 |
| 江苏金智教育信息股份有限公司 | 智能液晶技术研究所 |
| 深度感知技术研究所 | 有机光电技术研究所 |
| 智能集成电路设计技术研究所 | 苏州克睿基因生物科技有限公司 |
| 微纳自动化系统与装备技术研究所 | 苏州桐力光电股份有限公司 |

最低录取条件:

本科成绩要求

中国:

985/211 和 2020 上海软科排名前 100 的高校:加权均分 75 分及以上;

其他学校:加权均分80-85分及以上,视学校而定。

国际:

英国二级甲等荣誉学位及以上;北美 GPA 成绩 3.0 及以上(总分4);或等同学历。

英语语言水平要求

学术类雅思 6.0 或 6.5 以上, 视专业而定。

除雅思外,西浦还接受托福、PTE、Cambridge English Level 测试成绩。申请 2021 年 9 月入学的申请人需提供 2019 年 1 月或以后参加的语言测试的成绩报告。

西浦英语内测

暂时没有计划考雅思的硕士项目申请人,在拿到有条件录取通知书后可以申请参加西浦英语内测考试,内测考试的效力和成绩与雅思等同。

内测场次信息: https://www.xjtlu.edu.cn/zh/admissions/domestic/entry-requirements (学位类型选择"硕士")。有意向参加的申请人可发送邮件至pgadmissions@xjtlu.edu.cn 名额有限,先到先得。





硕士研究生英语先修课程

如果硕士研究生申请人雅思成绩均分低于入学要求 0.5-1 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。英语先修课程在 7 月和 8 月进行, 为期八周。详情请见:

https://www.xjtlu.edu.cn/zh/study/short-summer-courses-and-languages/presessional-english-summer-course-(8-weeks)

招生咨询:

邮箱: jitri@xjtlu.edu.cn

QQ群:634559891



群名称:西浦-集萃学院研究生招生交...

群号:634559891