**上海大学2020年非全日制专业硕士研究生招生专业目录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ****序号**** | ****学院名称（代码）**** | ****专业名称（代码）（点击专业名称查看详细介绍）**** | ****联系电话、联系人**** |
| 1 | 文学院（002） | [文物与博物馆（065100）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4888.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) | (021)66133632 周薇 |
| 2 | 管理学院（004） | [会计（125300）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4896.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) | (021)66137099 许老师 |
| [工程管理（125601）（原125600工程管理）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4898.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) |
| 3 | 法学院（006） | [法律（非法学）（035101）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4886.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) | (021)66136356 江晓双 |
| [法律（法学）（035102）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4887.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) |
| 4 | 机电工程与自动化学院（009） | [电子信息（085400）（原085210控制工程）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4890.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) | （021)56332977 邓红 |
| [机械（085500）（原085201机械工程）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4891.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) |
| [能源动力（085800）（原085207电气工程）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4893.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) |
| 5 | 材料科学与工程学院（010） | [材料与化工（085600）（原085204材料工程）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4892.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) | (021)66132927 忻娜 |
| [电子信息（085400）（原085209集成电路工程）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4889.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) |
| 6 | 悉尼工商学院（015） | [金融（025100）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4884.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) | (021)69982847 师元元 |
| [会计（125300）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4897.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) |
| 7 | 土木工程系（018） | [土木水利（085900）（原085213建筑与土木工程）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4894.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) | (021)66136509 时雯 |
| 8 | MBA中心（096） | [工商管理（125100）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4895.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) | (021)56338864/(021)56337857/  13818521436艾丽娜 |
| 9 | 经济学院（101） | [金融（025100）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4883.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) | (021)66137926 陈文婕 |
| [国际商务（025400）](http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/4885.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1111/_blank) |

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | **065100 文物与博物馆** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 2172 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****065100 文物与博物馆****     上海大学文物与博物馆（非全日制）硕士专业学位研究生掌握有关历史学、考古学、文物学及博物馆学各领域的较为深入的学科理论、具备一定的研究和管理能力，能胜任文物考古研究所的考古发掘与整理研究；能够从事各类博物馆的藏品保管、陈列展示、保护修复等专业工作；能在各级文物管理部门和文化事业单位从事专业及行政管理、文物鉴定与研究工作。毕业生就业去向主要为高等院校、文物考古研究机构、博物馆等行政事业单位。  ****学    制：2年****  ****研究方向：****  01.（非全日制）文物保护与博物馆管理  ****指导教师：****  段勇副教授、许杰教授、张童心教授、徐坚教授、吕建昌教授、黄继忠研究员、罗宏杰教授、徐金明教授、郝健教授、张东升教授、曹峻副教授、魏峭巍副教授、孙文静副研究员、陈学萍讲师、杨谦博士。  ****招生人数：详见招生计划汇总表****  ****考试科目：****  1. 101思想政治理论  2. 204 英语二  3. 348 文博综合     4. 复试科目：考古学理论与方法 或 文物保护学  ****备    注：****  ****1. 本专业在文学院培养。****  ****2. 培养方式为非全日制，就业方式为定向就业，学生可以不脱产入校学习；毕业时不提供《普通高等学校毕业生、毕业研究生**[就业协议书](http://baike.baidu.com/view/754215.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/_blank)**》。在校期间不享受全日制研究生的奖、助学金，不提供住宿，不接收人事档案转递等，具体要求请参照《上海大学2019年硕士研究生招生简章》。**** |

|  |
| --- |
|  |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | **125300 会计(管理学院)** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 2501 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****125300 会计****  本专业聚焦于“全人型”会计人才培养定位，依据党和国家人才培养发展规划总体要求，紧贴上海经济转型、创新驱动和长三角地区对会计人才的需求导向，通过不断完善全人培养模式，为社会培养高层次会计管理人才。研究生毕业后能胜任各类大中型企业、各类金融机构、中外会计师事务所和政府经济管理部门以及非盈利组织的会计、财务管理及审计等相关岗位管理工作。  上海大学管理学院目前拥有管理科学与工程一级学科博士点和博士后培养流动站，管理科学与工程与工商管理两个一级学科硕士点，会计学等四个二级学科硕士点以及会计（MPAcc）、工商管理（MBA）和工程管理（MEM）专业硕士点。  管理学院会计学系专业师资力量较为雄厚。目前有教授3人，副教授9人，博士讲师15人，硕士研究生导师90%以上具有双一流、985、211高校博士学位，30%导师有海外留学背景和国外访问学者经历，1/3以上专任导师具有三年以上实务界从业工作经验，来自实务界的兼职企业指导教师接近50名，建立MPAcc校外产学研实习实践基地8个。近年来，学术梯队逐步形成，学术氛围浓厚，一批具有代表性的高质量的科研成果逐渐涌现，本系教师承担了多项国家级和省部级研究课题，同时也承担许多来自企业的研究课题。  自2010年获专业硕士学位授予点以来，本专业硕士点已经为上海地区乃至全国培养了一大批应用型会计专业人才。分别于2015年和2016年完成国务院学位办、教育部等主管部门的合格与水平评估，大幅提高了专业学位人才培养的质量与水平，逐步形成具有办学特色的上海大学MPAcc教育教学培养体系，赢得企业与社会的广泛赞誉和考生的极大关注。  依托上海大学管理学院学科布局优势，秉持“宽口径、厚基础、重能力、国际化”的培养理念，对标海外一流商学院的课程体系，不断优化师资队伍结构，营造浓厚的学术研究氛围，强化理论教学与实践环节结合，依托创业实践基地、产学研合作基地，为会计硕士的培养创造了良好的条件。  ****学    制：2.5年****  ****研究方向：****  01.（非全日制）财务会计与信息披露  02.（非全日制）资本市场与价值管理  03.（非全日制）会计与信息化  ****招生人数：详见招生计划汇总表****  ****考试科目：****  1．199管理类联考综合能力  2．204英语二  3．复试科目：专业综合考试（含财务会计、管理会计、财务管理及审计内容；按照MPAcc教指委规定大纲要求）  ****备    注：****  ****1. 本专业在管理学院培养。诚邀有志于今后从事会计、审计、财务管理等相关领域工作的考生报考。****  ****2. 培养方式为非全日制，就业方式为定向就业，学生可以不脱产入校学习；毕业时不提供《普通高等学校毕业生、毕业研究生就业协议书》。在校期间不享受全日制研究生的奖、助学金，不提供住宿，不接收人事档案转递等，具体要求请参照《上海大学2020年硕士研究生招生简章》。**** |

|  |
| --- |
|  |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | **125601 工程管理（原125600工程管理）** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 4502 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****125601 工程管理（原125600工程管理）****  工程管理硕士（MEM）培养掌握扎实的专业知识基础、具备高度社会责任感和良好职业素养、具有较强的计划、组织、指挥、协调和决策能力，以及解决实际问题的能力，能够胜任工程管理相关工作的创新型、高层次、复合型专门人才。  MEM依托上海大学管理学院, 学院拥有管理科学与工程一级学科博士点和博士后流动站、管理科学与工程及工商管理两个一级学科硕士点，管理科学与工程、企业管理、会计学、旅游管理等四个二级学科硕士点，以及工程管理、工商管理、会计、物流工程与管理等专业硕士点。  本专业拥有一支具有丰富理论及实践经验的教师队伍，师资力量雄厚，研究资源丰富。目前有教授8人、副教授11人，讲师11人，所有教师都具有博士学位，70%的教师具有海外留学背景，主持完成近百项国家级、省部级、市级项目以及企业委托项目，有多项研究成果在国内外顶级期刊发表，还有来自实务界的企业导师近30名。  在人才培养方面，注重学生系统性分析问题和创造性解决实际问题能力的培养，通过采用团队学习、案例分析、现场研究、项目训练等方法，培养学生运用工程管理及相关工程学科的理论、知识和方法分析、解决实际问题的能力。本专业课程设置充分反映工程管理实践对专门人才的知识与素质要求，突出工程实务与管理知识相结合，课程内容具有前沿性和综合性。  2012年以来，本专业点已经为社会培养了一批高层次工程管理专业人才，形成了具备自身特色的上海大学MEM人才培养模式和完善的教育教学管理体系，获得了企业和社会的广泛关注和认可。  ****学   制：****2.5年 ****研究方向：**** 　　01.（非全日制）建设工程管理 　　02.（非全日制）制造工程管理 　　03.（非全日制）产品开发工程管理  ****招生人数：详见招生计划汇总表****  ****考试科目：**** 　　1．199管理类联考综合能力 　　2．204英语二 　　3. 复试科目：管理学  ****备    注：****  ****本专业在管理学院培养。欢迎各类理工专业背景和工程行业背景的考生报考。**** |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **035101法律（非法学）** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 2491 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****035101法律（非法学）****  法律硕士专业学位是以特定法律职业为背景的专业性学位，主要培养立法、司法、行政执法以及行政管理、经济管理和社会管理等方面需要的高层次的应用型和复合型法律人才及管理人才。  上海大学是国家“211工程”重点建设的综合性大学。上海大学法学院经过30余年的发展，已有法学一级学科硕士点、法律硕士专业学位授权点和法律金融学、知识产权管理等两个博士学位授权点，形成了一支以全国著名教授为学科带头人、以高层次人才为骨干，梯队结构合理、教学和司法实践经验丰富的师资队伍。  ****学    制：3年****  ****研究方向：****  01.（非全日制）不区分研究方向。  ****指导教师：****  崔文玉教授、李本教授、李凤章教授、刘俊敏教授、李清伟教授、兰跃军教授、李智教授、史长青教授、王勉青教授、文学国教授、许春明教授、张秀全教授及多名副教授。  ****招生人数：详见招生计划汇总表****  ****考试科目：****  1. 101思想政治理论  2. 201英语一  3. 398法硕联考专业基础（非法学）  4. 498法硕联考综合（非法学）  5. 复试科目：复试内容包括专业知识、外语及综合能力。复试方式为面试与笔试相结合。专业知识包括刑法、民法、法理、宪法及法制史。  ****备    注：****  ****本专业在法学院培养。**** |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | **035102法律（法学）** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 1476 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****035102法律（法学）****  法律硕士专业学位是以特定法律职业为背景的专业性学位，主要培养立法、司法、行政执法以及行政管理、经济管理和社会管理等方面需要的高层次的应用型和复合型法律人才及管理人才。  上海大学是国家“211工程”重点建设的综合性大学。上海大学法学院经过30余年的发展，已有法学一级学科硕士点、法律硕士专业学位授权点和法律金融学、知识产权管理等两个博士学位授权点，形成了一支以全国著名教授为学科带头人、以高层次人才为骨干，梯队结构合理、教学和司法实践经验丰富的师资队伍。  ****学    制：2年****  ****研究方向：****  1.（非全日制）不区分研究方向  ****指导教师****：  崔文玉教授、李本教授、李凤章教授、刘俊敏教授、李清伟教授、兰跃军教授、李智教授、史长青教授、王勉青教授、文学国教授、许春明教授、张秀全教授及多名副教授。  ****招生人数：详见招生计划汇总表****  ****考试科目：****  1. 101思想政治理论  2. 201英语一  3. 397法硕联考专业基础（法学）  4. 497法硕联考综合（法学）  5. 复试：复试内容包括专业知识、外语及综合能力。复试方式为面试与笔试相结合。专业知识包括刑法、民法、法理、宪法及法制史。  ****备    注：****  ****本专业在法学院培养。**** |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | **085400 电子信息（原085210控制工程）** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 3218 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****085400 电子信息（原085210控制工程）****  　　本领域针对电气、仪表、冶金、能源等行业的自动化测控问题，研究方向覆盖了控制、检测、优化、建模、信息处理等领域的基础研究到高技术发展的不同层次，既有学科前沿又有应用热点。本学科领域是上海市高原学科建设项目的重要组成部分，拥有控制科学与工程博士后流动站，控制科学与工程一级学科博士点，上海市电站自动化技术重点实验室，产学研合作的上海数字农业工程技术研究中心，中英科学桥能源与自动化联合实验室，以及上海大学-上海自动化仪表股份有限公司（隶属上海电气集团）、上海大学-上海宝信软件股份有限公司（隶属宝钢集团）等上海市研究生联合培养基地等，实验设备和仪器先进，具有良好的学习和科研环境。  　　本学科是中国系统仿真学会副理事长单位、中国仪器仪表学会常务理事单位、上海市仪器仪表学会理事长单位、中国人工智能学会理事单位、上海市自动化学会副理事长单位等，全国嵌入式仪表及系统技术分会、全国生命系统建模仿真专委会等国家二级学会的挂靠单位，近年来成功组织LSMS & ICSEE2017、LSMS & ICSEE2014、AsiaSim2012 & ICSC2012、LSMS & ICSEE2010、ICIC2008、LSMS2007等重要国际学术会议，具有良好的国际国内学术交流平台。  　　本学科所设课程反映当今国际上自动化与信息处理领域的最新发展水平和趋势，培养学生掌握坚实的控制、检测、优化、智能信息处理与模式识别的理论和系统的计算机应用知识，并具有在学科相关领域内进行研究开发以及创新实践的能力。  　　本学科师资队伍雄厚、学科梯队完整，长期承担国家级、省部级重点科研项目。目前承担了国家自然科学基金委、国家发改委、科技部、教育部、上海市科委和教委的基础研究、国际合作、人才培养和科技攻关项目，以及其他横向协作项目等几十项。  ****学   制：2.5年****  ****研究方向：****  　　01.（非全日制）控制工程技术及应用  　　02.（非全日制）电站与电网监控优化技术  　　03.（非全日制）图像及语音处理技术及应用  　　04.（非全日制）先进检测与自动化装置  　 05.（非全日制）计算机及网络应用技术  　 06.（非全日制）仪器仪表测控系统  　 07.（非全日制）混合动力汽车驱动系统  　 08.（非全日制）嵌入式智能系统  　 09.（非全日制）无损检测与故障诊断  10.（非全日制）新能源并网技术  　11.（非全日制）汽车电子  　 12.（非全日制）机器人技术及应用  13.（非全日制）医工结合及智慧医疗技术  ****招生人数：详见招生计划汇总表****  ****考试科目：****  　　1．101思想政治理论  　　2．204英语二  　　3．302数学二  　　4．918模拟与数字电路（专）  　　5．复试科目：微机硬件及软件（包含8086和C语言）  ****备   注：****  ****1．本专业在机电工程与自动化学院培养。****  ****2．学费：15000元/年。****  ****3．咨询电话：李帅  (021)66136635 电子邮件：**[lishuaishu@shu.edu.cn](mailto:lishuaishu@shu.edu.cn)** |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **085500机械（原085201机械工程）** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 2331 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****085500机械（原085201机械工程）****  机械领域拥有机械基础件、精密机械及仪器、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程等五个上海市重点学科，其中机械电子工程是全国重点学科。机械工程领域的工程硕士主要依托机电工程与自动化学院下属的机械自动化工程系、精密机械工程系。学科中包括机械设计与理论、机械电子工程、机械制造及其自动化等三个博士点和五个硕士点，是学校重点建设的学科之一。  本学科师资队伍雄厚、学科梯队完整。近年来机械工程领域完成了多项国家、省部级和企业委托科研项目，获国家和省部级科技进步奖30余项，每年承担的科研项目经费8000余万元，其中85%来自工矿企业。在机械工程基础研究、高技术研究、工程应用研究等方面，发挥着重要的作用。  本专业面向工矿企业，招收具有实践经验的工程技术人员，进一步加深基础理论、拓宽专业知识、增强适应性、提高创新能力。培养学员具有机电综合设计和研究的能力。毕业后可从事机械装备现代设计、机电一体化系统集成、先进制造系统管理、车辆工程技术等各项创新开发或管理工作。  ****学    制：2.5年****  ****研究方向：****  01.（非全日制）机械制造及其自动化  02.（非全日制）机械电子工程  03.（非全日制）机械设计及理论  04.（非全日制）车辆工程  05.（非全日制）精密仪器及机械  06.（非全日制）工业工程  07.（非全日制）工业设计  08.（非全日制）智能制造工程  ****招生人数：详见招生计划汇总表****  ****考试科目：****  1．101思想政治理论  2．204英语二  3．302数学二  4．914机械设计（二）（专）（02、04、05研究方向）或 916机械设计（一）（专）（01、03、06、07、08方向）  5. 复试科目：机电综合  ****备    注：****  ****1. 本专业在机电工程与自动化学院培养。****  ****2. 培养方式为非全日制，就业方式为定向就业，学生可以不脱产入校学习；毕业时不提供《普通高等学校毕业生、毕业研究生**[就业协议书](http://baike.baidu.com/view/754215.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1101/_blank)**》。在校期间不享受全日制研究生的奖、助学金，不提供住宿，不接收人事档案转递等，具体要求请参照《上海大学2020年硕士研究生招生简章》。****  ****3．学费：15000元/年。****  ****4．授课时间：一般为周末上课。****  ****5．咨询电话：****  ****01、03、06、07、08方向：战茜 (021)56331513 电子邮箱：**[zhanqian@shu.edu.cn](mailto:zhanqian@shu.edu.cn)**  ****02、04、05方向：陆筠 (021)56331180 电子邮箱：jl@shu.edu.cn**** |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **085800 能源动力（原085207电气工程）** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 1546 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****085800 能源动力（原085207电气工程）****   本学科是学校“211工程”建设项目、上海市高原学科的重要组成部分，设有电气工程博士后科研流动站和电力电子与电力传动博士学位授予点，建有上海市电站自动化技术重点实验室、上海汽车电驱动工程技术研究中心、上海平板显示工程技术研究中心、电机与控制工程研究所等，设有上大—自仪股份、上大—宝信软件等多个上海研究生联合培养基地。   本学科面向新能源、电力、交通、仪表等国民经济重要行业，开展电气工程及其自动化领域的技术开发和工程应用研究，包括电机与电器、电力电子与电力传动、电力系统及其自动化、电工理论与新技术等科学方向。  本学科师资队伍雄厚、学科梯队完整，拥有教授10人，副教授20人；其中，具有博士学位的教师27人，具有海外学习和工作经历的教师十余人。长期承担国家自然科学基金、国家科技部、省部级重大基础研究、国际合作和科技攻关等重大重要科研项目和企业委托科研项目，多次获得上海市科技进步一、二等奖，在国内外有较大影响。与国内外专家、学者建立了广泛的学术联系和合作关系，目前已和英国、法国等高校和科研机构共建研究生联合培养或研究生交流机制。 　　本学科注重基础理论、专业知识和创新能力的有机统一，所设课程反映当今电气工程领域的最新技术和发展趋势，培养学生具备扎实的理论基础和专业技术知识、在相关领域独立从事研究开发、创新实践的能力。  ****学   制：2.5年****  ****研究方向：****    01.（非全日制）新型电机设计及应用 　　02.（非全日制）智能电器设计及应用 　　03.（非全日制）电力电子变换技术 　　04.（非全日制）电力传动自动控制技术 　　05.（非全日制）电动汽车电驱动技术 　  06.（非全日制）新能源发电及其并网技术 　  07.（非全日制）现代电力系统优化及运行 　  08.（非全日制）控制系统的故障分析与诊断 　  09.（非全日制）高性能伺服驱动技术     10.（非全日制）电工理论与新技术 　  11.（非全日制）新型储能及变换技术  ****招生人数：详见招生计划汇总表****  ****考试科目：****  1．101思想政治理论  2．204英语二  3．302数学二  4．917电路（专）  5．复试科目：模拟与数字电路  ****备    注：****  ****1. 本专业在机电工程与自动化学院培养。****  ****2. 学费：15000元/年。****  ****3. 咨询电话：李帅  (021)66136635   电子邮箱：**[lishuaishu@shu.edu.cn](mailto:lishuaishu@shu.edu.cn)** |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **​085600 材料与化工（原085204材料工程）** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 1456 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| 085600 材料与化工（原085204材料工程）　　　　　　　　　　　　　　　  　　本专业为上海市重点学科，是上海大学首个教育部、财政部资助的第一类特色学科，获教育部211工程、上海市重点学科、上海市"教育高地"等建设项目资助，拥有国内一流的金属材料测试与分析研究装备。 　　本专业目前承担着国家863、973和科技部支撑计划项目、国家自然科学基金项目十多项，以及四十多项横向科研项目。主要研究汽车用材料、工模具材料、高性能钢铁材料、非晶及纳米材料、新型铸造合金等材料，以及磁性材料、能源材料等功能材料，以材料的微结构分析、强韧化处理技术、凝固技术、塑性成型技术、铸造技术、材料表面改性及合金化、材料集成计算方法等为主要研究方向。 　　本专业注重培养研究生的工程实践能力和创新能力的培养。与上汽、一汽、宝钢、鞍钢、攀钢、兴化不锈钢研究院、上海电气、三大核电集团等大型企业有着广泛的产学研合作，为研究生的培养提供了良好的科学研究与实践的场所。本学科与北京钢铁研究总院等单位联合成立了先进钢铁材料技术国家工程研究中心，与上海汽车总公司及其所属的公司联合成立了汽车金属材料研究工程中心、汽车用钢研究所等研究机构，与宝山钢铁股份公司、兴化不锈钢研究院、上海电气、三大核电集团确立了长期的战略合作伙伴关系。本专业课题研究与上海市的支柱产业密切联系，也为学生提供了宽广的就业面，主要就业于汽车、钢铁、能源、半导体、机电、家电、贸易等行业，为上海乃至全国培养材料工程的高级工程技术人才。  ****学    制：2.5年 研究方向：**** 　　01.（非全日制）金属材料方向：工模具材料及其表面技术、汽车用金属材料（钢板、铝合金、结构钢）、材料合金设计与热力学和动力学计算、高性能金属钢铁材料、金属热加工及其数值模拟。  先进凝固技术及新材料方向：主要研究金属凝固理论与组织调控技术。结合材料集成计算设计和仿真，通过金属凝固过程的尺度效应、冷速效应和外场效应，开发先进凝固控制技术、以及超细晶超均质超强韧钢铁材料、纳米材料、非晶材料、复合材料和功能材料。 　　02.（非全日制）薄膜电子材料、信息功能复合材料、光电子材料与器件、智能材料与系统、纳米材料与器件、先进陶瓷材料、能量转换材料。 　　03.（非全日制）金属材料的精炼、熔体处理和分析、加工过程的数值模拟、加工过程中废弃物处理与利用、电磁场在材料加工制备过程中应用、电化学、高洁净金属材料制备、金属凝固理论及连铸技术、高性能结构功能材料制备、高温合金的钛合金铸造成型、粉末冶金、人工智能冶金、有色合金材料加工。 　　04.（非全日制）新型显示器件、光电器件、第三代光电器件、薄膜器件、有机发光器件、量子点器件、薄膜晶体管 指导教师： 　　董瀚、鲁雄刚、任忠鸣、翟启杰、张捷宇、钟云波、吴晓春、韦习成、张恒华、朱丽慧、杨弋涛、史文、鲁晓刚、罗宏杰、高彦峰、赵景泰、施思齐、骆军、卞建江、陈益钢、程晋荣、施鹰、王林军、夏义本、杨秋红、朱玉斌、操光辉、李重河、汪学广、尤静林、高玉来、李喜、李谦、刘斌、张志军等正副教授等百余名。 ****招生人数：详见招生计划汇总表 考试科目：**** 　　1．101思想政治理论 　　2．204英语二 　　3．302数学二 　　4．01方向：919材料科学基础（一）（专） 　　　 02方向：920物理化学（二）（专） 　　　 03方向：921材料科学基础（二）（专）  　　　 04方向：922 材料科学基础（三）（专） 　　5．复试科目：  01方向：材料工程基础 　　　 02方向：半导体物理（一）或 量子力学 或 固体化学 　　　 03方向：材料加工技术（金属方向、非金属方向）或 钢铁冶金学 或 有色冶金原理 或 化工原理 或 智能冶金  　　　04方向：固体物理（四） 备　　注： ****1. 本专业在材料科学与工程学院培养。****  ****2.**** 联系人： 　　　01方向：李娜 ****linaysu@shu.edu.cn****黎军顽 ****lijunwan@shu.edu.cn 宋长江riversxiao@163.com 　　　 02方向：张文竹 沈悦 (021)66132031 shuemat@oa.shu.edu.cn 　　　 03方向：李娜 linaysu@shu.edu.cn 邹秀晶xjzou@shu.edu.cn 　　　 04方向：廖英杰 (021)56333362，yjliao@shu.edu.cn**** |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | **085400 电子信息（原085209集成电路工程）** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 1800 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****085400 电子信息（原085209集成电路工程）****  本工程领域培养专业依托上海大学材料科学与工程学院电子信息材料系，仅十余年来获得了上海市重点学科建设投资及"211工程"建设资助，设有微电子学与固体电子学、材料学、材料物理与化学等硕士点，材料学博士点和材料科学与工程博士后流动站，拥有微电子器件及相关材料制造等先进的仪器和设备。本学科研究领域涉及微电子器件及集成电路的制造、测试、封装、材料与设备；光电子材料与器件；新型显示技术与应用集成等多个方向，是一个集集成电路、器件物理、微电子材料等多学科交叉的领域。该工程领域目前承担了多项国家级、省市部委级课题，并注重与企业的广泛联系，已与Intel、中芯国际、宏力、华虹NEC、美国应用材料、上广电等多家国际知名集成电路相关企业建立了紧密的合作关系，建有Intel-上海大学集成电路封装失效分析联合实验室，并受中芯国际等企业委托开展微电子相关领域的成人教育和人员培训工作。  本工程领域工程硕士培养工作的开展能进一步满足上述企业对高层次人才的需求和在职人员在职进修的迫切需要。  ****学    制：2.5年****  ****研究方向：****  1.（非全日制）不区分研究方向  ****指导教师：**** 　　王林军、陈益钢、侯新宇、沈悦、李冬梅、闵嘉华、朱文清、赵岳、徐闰、曹萌、张继军、黄健、杨伟光等正副教授15余名。  ****招生人数：详见招生计划汇总表****  ****考试科目：****  1．101思想政治理论 　　2．204英语二 　　3．302数学二 　　4．923固体物理（专） 　　5．复试科目：半导体物理（一）或 量子力学 或 固体化学  ****备   注：****  ****1. 本专业在材料科学与工程学院培养。****  2. ****联系方式：（021）66132031   电子邮件：shuemat@oa.shu.edu.cn**** |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **​025100 金融(悉尼工商学院)** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 1406 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****025100 金融****　　　　　　　　　　　　　　  　　悉尼工商学院是上海大学直属商学院，是一所教育部批准的致力于培养国际化人才的中外合作商学院。该硕士点拥有一支以中青年教师为主，知识结构、年龄结构合理稳定的学术梯队，100%的导师具备博士学位，50%以上导师具备海外博士学位。每年毕业生就业率100%，80%同学进入金融行业，60%同学进入世界500强单位工作。就业方向主要有银行、证券、信托、资产管理等，部分同学选择继续深造或出国留学。。  本专业培养具备良好的政治思想素质和职业道德素养，充分了解金融理论与实务，系统掌握投融资管理技能、金融交易技术与操作、金融产品设计与定价、财务分析、金融风险管理以及相关领域知识和技能，具有解决金融实际问题能力的高层次、应用性金融专门人才。  在悉尼工商学院学习，学生不仅有机会和外国留学生同班上课，也有机会到海外名校进行交流，除获得上海大学的硕士学历和学位外，还有机会获得悉尼科技大学的金融硕士（MF）学位。  ****学　　制：2.5年 研究方向：**** 　　01.（非全日制）投资银行 　　02.（非全日制）资本市场与财富管理 　　03.（非全日制）公司金融 　　04.（非全日制）金融工程 ****指导教师：**** 　　朱杰副教授、李双副教授、李文宏副教授、吴军副教授、龚玉婷副教授、王甄副教授、计志英副教授、贾利军副教授、孙覃玥博士、侯克强博士、张倩博士、林文生博士、刘云啸博士、薛文骏博士、谢娅敏博士、吴茂国博士、李瑜敏博士等多位导师。 ****招生人数：详见招生计划汇总表****  ****考试科目：**** 　　1. 101思想政治理论 　　2. 204英语二 　　3. 303数学三 　　4. 431金融学综合 　　5. 复试科目：投资学  ****备　　注： 　　1. 本专业在悉尼工商学院培养。****  ****培养方式为非全日制，学生可以不脱产入校学习；非全日制学生不能转为全日制。****  ****课程教学主要利用晚上或双休日；将根据录取情况在上海大学新闸路校区、嘉定校区或宝山校区设立教学点授课。****  ****修满规定的学分，且学位论文答辩通过后准予毕业，颁发毕业证书；经学校学位委员会批准，授予相应的专业硕士学位，即颁发学历、学位双证。****  ****2. 联系我们 　　　 上海大学悉尼工商学院研究生管理部 　　　 地址：嘉定区城中路20号嘉定校区文德楼326室 　　　 电话：（021）69982847 　　　 电子信箱:silc\_yjszs@163.com**** |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | **125300 会计(悉尼工商学院)** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 1197 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****125300 会计****  悉尼工商学院会计硕士专业以培养优秀的国际化会计人才为基本使命，会计学科长期所坚持的基本办学思想是：全方位与国际接轨，不断巩固和提高会计硕士教育质量，同时积极探索会计硕士教育培养的新思路，培养既懂中国国情又通晓世界潮流的新一代会计实务和学术人材。研究生就业去向是各类知名金融机构、各类知名大中型企业、各类知名中外会计师事务所以及政府经济管理部门等，能够胜任各类国际语言工作环境下的会计、财务管理、审计、证券分析等相关岗位的管理工作。  悉尼工商学院在与悉尼科技大学长期合作过程中，积累了丰富的国际教学资源和国际型师资，在行业中具有一定的社会影响力。目前共有会计硕士导师21名，其中40%有副教授及以上职称；导师全部具有博士学位，其中5人拥有海外学位，导师全部有国外访学经历。研究领域集中于国内外资本市场的财务会计理论与实务、财务管理理论与实务、管理会计理论与实务、审计理论与实务以及并购理论与实务等研究。同时，学院在进行会计专业师资队伍建设时注重兼职企业导师队伍的建设，以提升会计专业人才培养的实践能力。企业导师通过课程定制、讲座、指导实习等方式参与学生培养，已经建设了一支40人左右的由国内外知名企业、金融机构和会计师事务所的高管构成的稳定的企业导师队伍。同时为学生提供广阔的会计实务实习机会，已经建立MPAcc校外产学研实习实践基地8个。  会计硕士依托上海大学悉尼工商学院学科布局优势，秉持“荟世上精萃，树天下英才”的培养理念，对标海外一流国际商学院的会计课程体系，不断完善师资队伍建设，优化会计课程教学体系，强化理论教学与实践环节结合，依托案例研究中心、创新创业中心与产学研合作基地，为会计硕士的培养创造了非常良好的条件。  ****学   制：2.5年****  ****研究方向：****  01.（非全日制）财务会计理论与实务 　　02.（非全日制）财务管理理论与实务  ****指导教师：****  方慧副教授、王兰芳教授、刘焱副教授、田圣炳副教授、帅萍副教授、罗艳副教授、龚玉婷副教授、霍伟伟副教授、郑小松博士、王立夏博士、甘丽凝博士、程敏博士、陈影博士、倪栩博士、周静博士、李玉博博士、阎蓓蓓博士、赵敏博士、忻莹博士、罗钢博士、吴海宁博士以及来自实务界的企业导师等40余名。 ****招生人数：详见招生计划汇总表****  ****考试科目：****  1．199管理类联考综合能力 2．204英语二 3．复试科目：财务会计、管理会计、财务管理、审计等综合考试  ****备   注：****  ****1. 本专业在悉尼工商学院培养，不招收同等学力考生。诚邀有志于今后从事会计、审****  ****计、财务管理等相关领域工作的考生报考。****  ****2. 联系我们：****  ****上海大学悉尼工商学院研究生管理部****  ****地址：嘉定区城中路20号嘉定校区文德楼326室****  ****电话：（021）69982847****  ****电子信箱:silc\_yjszs@163.com**** |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | **085900 土木水利（原085213建筑与土木工程）** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 1527 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****085900 土木水利（原085213建筑与土木工程）****  本领域培养的非全日制专业硕士研究生应是高层次应用型专门人才；应掌握本领域较扎实的基础理论、专业知识和先进技术技能，了解本领域的现状和发展趋势，以及掌握建筑、地下、隧道、桥梁、道路及水工等工程领域的先进技术，且具有较强解决工程实际问题的能力，能够承担本专业领域技术或管理工作、具有良好的个人修养和职业素养。  在学科带头人叶志明教授的带领下，土木工程系现拥有“土木工程”一级学科博士学位授予权、“土木工程”一级学科学术硕士学位授予权以及“建筑与土木工程领域”专业硕士学位授予权。在结构计算理论与工程应用、结构抗震减震及控制、风工程、饱和/非饱和土的基本特性及理论模型、岩土结构变形机理及加固技术、港口工程与水工结构、混凝土及钢结构、地下空间结构和土木工程材料等领域有着较强的师资力量和科研实力，拥有多名高声誉专家学者，与国内外著名高校和研究机构（如美国University of Texas at Austin、加拿大University of Manitoba、英国Aston University、University of Exeter、澳大利亚University of Newcastle和日本名古屋工业大学等）有长期的合作关系，共同完成多项合作研究项目。与国有大型企业联合组建“上海大学-上海城建（集团）公司建筑产业化研究中心”以及“上海建筑信息化产业技术创新战略联盟”等重点加强建筑信息化和绿色建筑的研究和应用，形成了隧道及地下工程变形机理及控制技术科研团队；依托上海核工程研究设计院，形成核反应堆抗震研究和技术服务科研团队以及依托上海地下空间设计研究院，形成基于BIM平台的建筑结构全寿命分析与设计科研团队。学科紧密结合国家和上海市的经济发展，在民用及工业建筑、桥梁隧道、防灾减灾、结构修复与加固、港口工程、再生建筑材料及优秀历史建筑保护等工程领域的研究和应用形成了自己的特色，取得了丰富科研成果。  土木工程学科具有一支结构合理，素质高、年青化、研究力量强的学术团队，若干教授在相关领域享有很高学术声誉。其中，博士生指导教师、教授15名，副教授（副研究员）20名，其中，洪堡基金归国人员1人，具有海外留学、工作经历的21人，具有博士学位的教师38人。另有高级实验师2人、博士2人，形成了精教学、善科研的“双高型”师资队伍。学科拥有集教学与科研一体的实验室和若干结构分析软件，其中部分实验设备达到国际先进水平。  2013年～2018年中，获国家自然科学面上和青年基金项目分别为16项和5项，博士点基金2项以及7项上海市科委项目。在国内外权威期刊上发表学术论文689篇，2篇ESI高倍引论文；出版专著、教材5部，先后获专利授权76项，其中发明专利授权31项、实用新型专利授权45项；科研项目到帐经费5089余万元，其中纵向课题经费到帐2459余万元；先后获教育部高校科研成果自然科学奖二等奖1项、教育部高校科研成果自然科学一等奖1项、上海市自然科学技术二等奖1项、上海市自然科学技术三等奖1项、上海市科技进步三等奖2项。这些科研成果成功应用于建筑与土木工程相关行业的实际工程，获得较高的社会效应和经济效应，为相关技术规范的制定和投资决策提供了可靠的理论依据。  在教育教学方面，注重人才的全面培养，注重科研与教学的相互统一、相互支撑与促进，曾获得国家教学成果奖二等奖、上海市教学成果特等奖、一等奖和国家精品教材等，现拥有一个国家级教学团队、1门国家级精品课和2门上海市精品课程，为高质量人才培养奠定了坚实的基础。  依托上海城建集团、上海市闸北区房管局和上海上大建筑设计有限公司（土建甲级）等实践基地，本科学强调专业理论与应用实践的结合，以重要的实际工程为背景，结合工程中所出现的重大技术及其理论问题进行研究分析，着重培养研究生独立解决和处理实际工程问题的分析研究能力，使研究生具有广博的专业理论基础及一定的工程应用经验，最大限度地开拓研究生的创新能力。  学    制：2.5年  研究方向：  01．（非全日制）结构计算理论与工程应用；  02．（非全日制）结构抗震与减震及其设计研究；  03．（非全日制）结构优化、计算机辅助设计及可视化研究与应用；  04．（非全日制）结构振动控制及应用；  05．（非全日制）钢结构分析及设计；  06．（非全日制）城市道路与桥梁设计理论及方法；  07．（非全日制）港口工程与水工结构研究及应用；  08．（非全日制）城市防灾减灾及施工技术研究；  09．（非全日制）桥梁、隧道的性能分析及其设计、施工；  10．（非全日制）土工合成材料及加筋土结构应用；  11．（非全日制）地基处理技术；  12．（非全日制）建筑物及地下结构的加固理论与设计；  13．（非全日制）桩-土及上部结构共同作用研究及应用；  14．（非全日制）土木工程材料断裂损伤、裂缝控制及其应用；  15．（非全日制）新型生态型道路材料的研究及应用；  16．（非全日制）再生混凝土集料稳定碎石研究及应用；  17.（非全日制）BIM与建筑信息管理技术。  ****指导教师：****  叶志明教授、徐旭教授、刘文光教授、杨骁教授、张孟喜教授、朱杰江教授、李春祥教授、孙德安教授、徐金明教授、彭妙娟教授、秦爱芳教授、刘飞禹教授、武亚军教授及22名副教授、副研究员和高级实验师等以及相关企（事）业校外导师等。  ****招生人数：详见招生计划汇总表****  收费标准：15,000（元/学年），共计37,500元  考试科目：  1．101 思想政治理论  2．204 英语二  3．302 数学二  4．929结构力学（专）  5．复试科目：专业英语，混凝土结构和土力学  备    注：  本专业在土木工程系培养。 |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | **025100 金融(经济学院)** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 2214 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****025100 金融****  上海大学是国家“211工程”重点建设综合性大学，教育部与上海市人民政府共建学校。  上海大学经济学院培养硕士研究生已有20多年历史，目前拥有应用经济学、理论经济学和统计学3个一级学科硕士点，国际商务、金融2个专业硕士点以及金融MBA，还拥有上海市市属高校中唯一的应用经济学一级学科博士点。学院也是CFA（注册金融分析师）的官方合作伙伴。  学院始终积极探索产学研结合的多维度人才培养模式，拥有包括交通银行上海分行、东方证券、漕河泾技术开发区等在内的数十家企事业单位实习基地，其中教育部（国家级）实习实践基地1个，上海市级专业硕士实习基地2个（金融、国际商务），上海市级高校学生职业（生涯）发展教育校外实践基地1个，为学生提供了良好的专业实习与素质训练平台。  本专业硕士点2017年起将面向在职人员招收非全日制研究生。欢迎全国各地、各行各业有志深造的在职人员报考！　  移动互联网、区块链、云计算、大数据等新技术应用正在日趋成熟，人工智能不仅是现阶段金融科技领域内的热点技术，也将对未来的金融业进行颠覆性重塑。本专业旨在通过课程教学、专业实习、毕业设计等环节，培养学生扎实掌握经济学、金融学理论知识在人工智能方面的理论研究和应用能力，独立分析和创造性解决金融实际问题。学习人工智能服务客户，支持授信、各类金融交易和金融分析中的决策以及在后台用于风险防控和监督，以适应或进一步提高在政府部门、金融机构或其他经济管理部门从事金融分析与实际工作的能力。  ****学    制：2.5年****  ****研究方向：**** 　　01.（非全日制）金融智能  ****指导教师：****  唐豪教授、应益荣、倪中新、刘喜和教授等20多人。 ****招生人数：详见招生计划汇总表**** ****考试科目：**** 　　1．101思想政治理论  　　2．204英语二 　　3．303数学三 　　4．431金融学综合 　　5. 复试科目：金融智能  ****备    注：****  ****1. 报考条件****  ****（1）中华人民共和国公民。****  ****（2）拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。****  ****（3）身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。****  ****（4）有国家承认的大学本科及本科以上学历的在职人员。 　　2. 培养方式****  ****本专业在经济学院培养，培养方式为非全日制，学生可以不脱产入校学习；非全日制学生不能转为全日制，毕业时不提供《普通高等学校毕业生、毕业研究生**[就业协议书](http://baike.baidu.com/view/754215.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/_blank)**》。在校期间不享受全日制研究生的助学金。****  ****课程教学主要利用晚上或双休日；将根据录取情况在上海大学新闸路校区、嘉定校区或宝山校区设立教学点授课。****  ****修满规定的学分，且学位论文答辩通过后准予毕业，颁发毕业证书；经学校学位委员会批准，授予相应的专业硕士学位，即颁发学历、学位双证。**** |

窗体底端

窗体顶端

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | **025400 国际商务** | | |  |  | |  |  | | **创建时间：**2019-08-30     **浏览次数：** 1438 |  | |  |  | |

|  |
| --- |
| ****025400 国际商务****  上海大学是国家“211工程”重点建设综合性大学，教育部与上海市人民政府共建学校。  上海大学经济学院培养硕士研究生已有20多年历史，目前拥有应用经济学、理论经济学和统计学3个一级学科硕士点，国际商务、金融2个专业硕士点以及金融MBA，还拥有上海市市属高校中唯一的应用经济学一级学科博士点。学院也是CFA（注册金融分析师）的官方合作伙伴。  学院始终积极探索产学研结合的多维度人才培养模式，拥有包括交通银行上海分行、东方证券、漕河泾技术开发区等在内的数十家企事业单位实习基地，其中教育部（国家级）实习实践基地1个，上海市级专业硕士实习基地2个（金融、国际商务），上海市级高校学生职业（生涯）发展教育校外实践基地1个，为学生提供了良好的专业实习与素质训练平台。  本专业硕士点2017年起将面向在职人员招收非全日制研究生。欢迎全国各地、各行各业有志深造的在职人员报考！  本专业旨在通过课程教学、专业实习、毕业设计等环节，培养学生扎实掌握经济学和贸易学理论知识，独立分析和创造性解决国际商务实际问题；并同经济技术开发区、商务部门、金融机构合作，使学生适应或进一步提高在政府部门、商务及金融机构或其他经济管理部门从事分析与实务工作的能力。 ****学    制：2.5年****  ****研究方向：**** 　　01.（非全日制）国际贸易与国际营销  ****指导教师：****  沈瑶教授、董有德教授等30多人。 ****招生人数：详见招生计划汇总表****  ****考试科目：**** 　　1. 101思想政治理论 　　2．204英语二 　　3．303数学三 　　4．434国际商务专业基础 　　5. 复试科目：国际商务理论与政策  ****备　　注：****  ****1. 报考条件****  （1）中华人民共和国公民。  （2）拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。  （3）身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。  （4）有国家承认的大学本科及本科以上学历的在职人员。 ****2. 培养方式****  本专业在经济学院培养，培养方式为非全日制，学生可以不脱产入校学习；非全日制学生不能转为全日制，毕业时不提供《普通高等学校毕业生、毕业研究生[就业协议书](http://baike.baidu.com/view/754215.htm" \t "http://yjszs.shu.edu.cn/info/1143/_blank)》。在校期间不享受全日制研究生的助学金。  课程教学主要利用晚上或双休日；将根据录取情况在上海大学新闸路校区、嘉定校区或宝山校区设立教学点授课。  修满规定的学分，且学位论文答辩通过后准予毕业，颁发毕业证书；经学校学位委员会批准，授予相应的专业硕士学位，即颁发学历、学位双证。 |

窗体底端