

上海市教育委员会
上海市发展和改革委员会
上海市人力资源和社会保障局文件
上海市公安局

沪教委学〔2022〕24号

上海市教育委员会 上海市发展和改革委员会
上海市人力资源和社会保障局 上海市公安局关于
做好 2022 年非上海生源应届普通高校
毕业生进沪就业工作的通知

各高等学校，各研究生培养单位，各委、办、局，各区人力资源和社会保障局，各用人单位：

为做好 2022 年非上海生源应届普通高校毕业生（以下简称“非

上海生源毕业生”）进沪就业工作，现将有关事项通知如下：

一、引进上海经济社会发展紧缺急需的非上海生源毕业生，是深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想以及中央和本市人才工作会议精神，举全市之力加快推进高水平人才高地建设，全方位培养、引进、用好人才的重要措施。本市各有关部门、各高校和用人单位要从加快实施人才引领发展战略和厚植上海人才优势出发，认真做好非上海生源毕业生进沪就业工作，为吸引优秀人才尤其是高水平大学毕业生进沪就业营造良好环境。

二、有关部门要进一步完善管理、优化服务，聚焦重点产业，聚焦重点区域，聚焦基础研究领域，优先满足用人需求。围绕本市打造更高水准的文化地标集群、更高人气的文化交流舞台、更高能级的文化交易平台，优先保障用人需求。面向扶持承担国家或本市重大科技专项的关键性岗位以及远郊地区从事教育、卫生、农业技术等公益性岗位和其他特殊岗位，重点保障用人需求。

三、相关主管委办局、在沪央企、市属单位、部分区等申请材料受理经办机构（以下简称“受理经办机构”），要认真审核下属（辖）用人单位提交的申请材料，并在2022年7月29日前提交《受理经办机构基本情况及下属（辖）用人单位登记表》（附件4）。相关主管委办局、区、总部在沪央企、区和市级及以上开发园区要结合2022年度本市经济社会发展的实际需求做好重点扶持用人单位的遴选和推荐工作，在2022年8月19日前，向上海市高校招生和就业工作联席会议办公室推荐引进非上海生源毕业生重点扶持用人单

位（以正式公文形式报送，由上海市学生事务中心受理），并提交《2022 年引进非上海生源应届普通高校毕业生推荐重点扶持用人单位情况登记表》（附件 5）。

四、各高校要认真做好 2022 年非上海生源毕业生进沪就业工作相关政策和具体手续办理的宣传和解释工作。加强管理、规范程序、认真做好相关申报材料的初审工作，确保非上海生源毕业生提交材料的真实性。同时，对有意向申请本市户籍的非上海生源毕业生，提醒其向用人单位核实该单位是否具备为非上海生源毕业生申请本市户籍的资格。对有关高校材料初审工作责任落实不到位、造成不良影响的情况，将予以通报，并督促有关高校依法依规追究相关工作人员的责任。

五、各用人单位应按照《2022 年非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业申请〈上海市居住证〉和居住证积分指南》（附件 1）和《2022 年非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业申请本市户籍办法》（附件 2）的要求，及时为本单位录用的非上海生源毕业生办理就业登记等进沪就业的相关手续。用人单位在与高校毕业生签订就业协议时，应根据非上海生源毕业生需求，如实告知本单位是否具备为非上海生源毕业生申请本市户籍的资格。用人单位不得在协议中规定“毕业生如未能办妥落户手续则与其解除就业协议”等损害非上海生源毕业生进沪就业权益的内容。用人单位应客观、如实填写相关申报材料，并书面承诺申请材料的真实性。如存在虚假用工或提供不实材料等弄虚作假行为，一经查实，取消用人单位当年申请

资格，并在上海学生就业创业服务网（www.firstjob.sh.ec.edu.cn）公布。同时，将单位失信行为纳入上海市征信管理平台。用人单位不得委托任何中介机构或个人代理申报。

六、非上海生源毕业生应当书面承诺个人所提供材料的真实性、有效性、合法性。如有弄虚作假，伪造变造或使用伪造变造材料等行为，一经查实，取消其申请资格，并将个人失信行为纳入上海市征信管理平台。对已骗取的本市常住户口、居住证，提请相关部门依法予以注销。对构成犯罪的人员，将移送司法机关，追究法律责任。毕业生落户后未履行就业协议或劳动（聘用）合同，情节严重的，用人单位可提出撤销户籍的申请。

七、上海市学生事务中心要加强服务意识，完善服务措施，规范工作程序，全面严格审核申报材料的真实性。如有需要或审核中发现疑似弄虚作假等情形的，可组织相关专家进行评审鉴定。工作人员违反相关工作规程，造成不良影响的，应依法依规追究责任。

八、《上海市居住证》和居住证积分各受理点要根据《上海市居住证管理办法》（2017年沪府令58号）、《上海市居住证申办实施细则》（沪府发〔2017〕89号）和《上海市居住证积分管理办法》（沪府发〔2017〕98号），切实做好受理及相关服务工作。

附件：1. 2022年非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业申请

《上海市居住证》和居住证积分指南

2. 2022年非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业申请

本市户籍办法

3. 2022 年非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业申请

本市户籍评分办法

4. 受理经办机构基本情况及下属（辖）用人单位登记表

5. 2022 年引进非上海生源应届普通高校毕业生推荐重点

扶持用人单位情况登记表

上海市教育委员会 上海市发展和改革委员会

上海市人力资源和社会保障局 上海市公安局

2022 年 6 月 24 日

附件 1

2022 年非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业 申请《上海市居住证》和居住证积分指南

一、领取《高等学校毕业生进沪就业通知单》

(一) 上海高校非上海生源应届普通高校毕业生, 依据申领条件携带填写完整并加盖公章的就业协议书和《2022 年非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业登记表》到所在学校毕业生就业工作部门统一办理领取《高等学校毕业生进沪就业通知单》(以下简称《通知单》) 手续。

外地高校非上海生源应届普通高校毕业生, 由用人单位人事管理部门派人事专员携带身份证、单位介绍信、填写完整并加盖公章的就业协议书和《2022 年非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业登记表》到上海市学生事务中心(上海市高校毕业生就业指导中心) 办理领取《通知单》手续。

(二) 《通知单》第一联用于毕业生去用人单位报到, 第二联用于办理《居住证》积分对应材料。

(三) 领取《通知单》受理截止时间为 2022 年 12 月 31 日。

二、申办《上海市居住证》

详见《上海市居住证管理办法》(沪府令 58 号) 及《上海市居住证申办实施细则》(沪府发〔2017〕89 号)。

三、申请居住证积分

详见《上海市居住证积分管理办法》(沪府发〔2017〕98 号)。

附录: 2022 年非上海生源应届高职高专毕业生进沪就业申请《上海市居住证》积分紧缺专业目录

附录

2022 年非上海生源应届高职高专毕业生进沪就业申请

《上海市居住证》积分紧缺专业目录

| 序号 | 专业代码 | 专业名称 | 所属类别 |
|----|--------|-------------|-----------|
| 1 | 510102 | 种子生产与经营 | 农业技术类 |
| 2 | 510105 | 园艺技术 | 农业技术类 |
| 3 | 510109 | 植物保护 | 农业技术类 |
| 4 | 520301 | 城市轨道交通车辆 | 城市轨道交通运输类 |
| 5 | 520302 | 城市轨道交通控制 | 城市轨道交通运输类 |
| 6 | 520303 | 城市轨道交通工程技术 | 城市轨道交通运输类 |
| 7 | 520304 | 城市轨道交通运营管理 | 城市轨道交通运输类 |
| 8 | 520401 | 航海技术 | 水上运输类 |
| 9 | 520403 | 国际航运业务管理 | 水上运输类 |
| 10 | 520405 | 轮机工程技术 | 水上运输类 |
| 11 | 520406 | 船舶工程技术 | 水上运输类 |
| 12 | 520407 | 船舶检验 | 水上运输类 |
| 13 | 520408 | 航道工程技术 | 水上运输类 |
| 14 | 520409 | 船机制造与维修 | 水上运输类 |
| 15 | 520411 | 船舶舾装 | 水上运输类 |
| 16 | 520501 | 民航运输 | 民航运输类 |
| 17 | 520502 | 飞行技术 | 民航运输类 |
| 18 | 520503 | 空中乘务 | 民航运输类 |
| 19 | 520506 | 航空机电设备维修 | 民航运输类 |
| 20 | 520507 | 航空电子设备维修 | 民航运输类 |
| 21 | 520508 | 民航特种车辆维修 | 民航运输类 |
| 22 | 520512 | 航空油料管理与应用 | 民航运输类 |
| 23 | 520513 | 飞机制造技术 | 民航运输类 |
| 24 | 520515 | 航空电子电气技术 | 民航运输类 |
| 25 | 520516 | 飞机维修 | 民航运输类 |
| 26 | 520517 | 飞机控制设备与仪表 | 民航运输类 |
| 27 | 520520 | 航空发动机装配与试车 | 民航运输类 |
| 28 | 520602 | 港口物流设备与自动控制 | 港口运输类 |
| 29 | 530201 | 应用化工技术 | 化工技术类 |
| 30 | 530202 | 有机化工生产技术 | 化工技术类 |
| 31 | 530203 | 高聚物生产技术 | 化工技术类 |
| 32 | 530204 | 化纤生产技术 | 化工技术类 |
| 33 | 530205 | 精细化学品生产技术 | 化工技术类 |
| 34 | 530206 | 石油化工生产技术 | 化工技术类 |
| 35 | 530207 | 炼油技术 | 化工技术类 |
| 36 | 530208 | 工业分析与检验 | 化工技术类 |

| | | | |
|----|--------|----------------|---------|
| 37 | 530209 | 化工设备维修技术 | 化工技术类 |
| 38 | 530210 | 涂装防护工艺 | 化工技术类 |
| 39 | 530211 | 化工设备与机械 | 化工技术类 |
| 40 | 530302 | 生物制药技术 | 制药技术类 |
| 41 | 550301 | 发电厂及电力系统 | 电力技术类 |
| 42 | 550302 | 电厂设备运行与维护 | 电力技术类 |
| 43 | 550303 | 电厂热能动力装置 | 电力技术类 |
| 44 | 550304 | 火电厂集控运行 | 电力技术类 |
| 45 | 550308 | 电力系统继电保护与自动化 | 电力技术类 |
| 46 | 550309 | 高压输配电线路施工运行与维护 | 电力技术类 |
| 47 | 550312 | 输变电工程技术 | 电力技术类 |
| 48 | 560603 | 给排水工程技术 | 市政工程类 |
| 49 | 580101 | 机械设计与制造 | 机械设计制造类 |
| 50 | 580102 | 机械制造与自动化 | 机械设计制造类 |
| 51 | 580103 | 数控技术 | 机械设计制造类 |
| 52 | 580104 | 电机与电器 | 机械设计制造类 |
| 53 | 580107 | 材料成型与控制技术 | 机械设计制造类 |
| 54 | 580108 | 焊接技术及自动化 | 机械设计制造类 |
| 55 | 580111 | 精密机械技术 | 机械设计制造类 |
| 56 | 580112 | 医疗器械制造与维护 | 机械设计制造类 |
| 57 | 580113 | 焊接质量检测技术 | 机械设计制造类 |
| 58 | 580114 | 技工加工技术 | 机械设计制造类 |
| 59 | 580115 | 飞行器制造工艺 | 机械设计制造类 |
| 60 | 580121 | 药剂设备制造与维护 | 机械设计制造类 |
| 61 | 580201 | 机电一体化技术 | 自动化类 |
| 62 | 580202 | 电气自动化技术 | 自动化类 |
| 63 | 580203 | 生产过程自动化技术 | 自动化类 |
| 64 | 580204 | 电力系统自动化技术 | 自动化类 |
| 65 | 580205 | 计算机控制技术 | 自动化类 |
| 66 | 580206 | 工业网络技术 | 自动化类 |
| 67 | 580207 | 检测技术及应用 | 自动化类 |
| 68 | 580208 | 理化测试及质检技术 | 自动化类 |
| 69 | 580209 | 液压与气动技术 | 自动化类 |
| 70 | 580210 | 包装自动化技术 | 自动化类 |
| 71 | 580304 | 医用电子仪器与维护 | 机电设备类 |
| 72 | 580307 | 设备安装技术 | 机电设备类 |
| 73 | 580309 | 导弹维修 | 机电设备类 |
| 74 | 580402 | 汽车检测与维修技术 | 汽车类 |
| 75 | 580407 | 汽车运用与维修 | 汽车类 |
| 76 | 590101 | 计算机应用技术 | 计算机类 |
| 77 | 590102 | 计算机网络技术 | 计算机类 |
| 78 | 590104 | 计算机系统维护 | 计算机类 |
| 79 | 590106 | 计算机信息管理 | 计算机类 |

| | | | |
|-----|--------|------------|-------|
| 80 | 590108 | 软件技术 | 计算机类 |
| 81 | 590115 | 航空计算机技术与应用 | 计算机类 |
| 82 | 590201 | 电子信息工程技术 | 电子信息类 |
| 83 | 590202 | 应用电子技术 | 电子信息类 |
| 84 | 590204 | 电子仪器仪表与维修 | 电子信息类 |
| 85 | 590211 | 无线电技术 | 电子信息类 |
| 86 | 590220 | 飞行器电子装配技术 | 电子信息类 |
| 87 | 590301 | 通信技术 | 通信类 |
| 88 | 590303 | 计算机通信 | 通信类 |
| 89 | 610211 | 服装设计与加工 | 纺织服装类 |
| 90 | 610402 | 印刷技术 | 包装印刷类 |
| 91 | 610403 | 印刷图文信息处理 | 包装印刷类 |
| 92 | 610404 | 印刷设备及工艺 | 包装印刷类 |
| 93 | 610411 | 出版与电脑编辑艺术 | 包装印刷类 |
| 94 | 630111 | 麻醉学 | 临床医学类 |
| 95 | 630201 | 护理 | 护理类 |
| 96 | 630403 | 医学影像技术 | 医学技术类 |
| 97 | 630411 | 医疗仪器维修技术 | 医学技术类 |
| 98 | 630415 | 康复工程技术 | 医学技术类 |
| 99 | 630416 | 临床工程技术 | 医学技术类 |
| 100 | 650302 | 老年服务与管理 | 公共服务类 |
| 101 | 650303 | 社区康复 | 公共服务类 |
| 102 | 650307 | 现代殡仪技术与管理 | 公共服务类 |
| 103 | 670202 | 音乐表演 | 表演艺术类 |
| 104 | 670203 | 舞蹈表演 | 表演艺术类 |
| 105 | 670205 | 影视表演 | 表演艺术类 |

附件 2

2022 年非上海生源应届普通高校毕业生 进沪就业申请本市户籍办法

为进一步规范非上海生源应届普通高校毕业生（以下简称“非上海生源毕业生”）进沪就业落户申请与受理工作，根据相关法律法规及规定，结合 2022 年上海市高校毕业生就业工作实际，制定本办法。

一、申请条件

（一）用人单位条件

用人单位是非上海生源毕业生进沪就业申请落户的申请主体。符合下列条件之一的用人单位，直接录用非上海生源毕业生的，可以为录用人员申请本市户籍：

1. 本市行政区域内的党政机关；
2. 在本市登记的事业单位、社会团体、基金会、社会服务机构（民办非企业单位）；
3. 符合本市产业发展方向、信誉良好、注册资金达到人民币 100 万元（含）以上的企业，且在 2021 年 5 月 31 日前在本市注册登记（非上海生源毕业生最高学历阶段自主创业并担任企业法定代表人，以自主创业形式为本人申请办理本市户籍的，不受上述注册资金和注册登记时间限制）；用人单位为法人企业的分支机构须提供相应材料（详见申请材料说明）；
4. 不符合上述条件的用人单位如确需引进非上海生源毕业生的，须在 2022 年 7 月 29 日前由其政府主管部门、所在区政府或市级以上开发园区主管机构的人力资源工作部门，以正式公文形式向上海市高校招生和就业工作联席会议（以下简称“联席会议”）办公室提出申请（由上海市学生事务中心受理）。

审核中发现用人单位存在疑似弄虚作假情形的，将进一步加大核查力度，必要时组织相关专家进行评审鉴定。联席会议将根据专家评审结果综

合考量后作出决议。情节特别恶劣的，取消其下一年度申报资格。

用人单位 2021 年度与所录用并办理落户的非上海生源应届毕业生全部解除劳动（聘用）关系的，该单位 2022 年提出的落户申请将不予核准。

（二）非上海生源毕业生条件

非上海生源毕业生符合以下条件，可以由用人单位为其申请办理本市户籍：

1. 遵守法律法规及学校规章制度；
2. 列入普通高校国家统一招生计划，不属于定向和委托培养，完成学业并于 2022 年取得相应的毕业证书和学位证书；
3. 在校期间未与任何用人单位存在劳动关系或人事聘用关系，未缴纳社会保险（非上海生源毕业生最高学历阶段自主创业并担任企业法定代表人，以自主创业形式为本人申请办理本市户籍，并由该企业为其缴纳社会保险的，不受该条件限制）；
4. 与符合前文规定申请条件的用人单位签订劳动或聘用合同期为一年及以上的就业协议。中介机构的派遣人员不予受理。

二、申请材料

非上海生源毕业生进沪就业申请落户，须由用人单位一次性提交下列申请材料（具体材料要求详见附录）：

1. 《2022 年非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业办理户籍申请表》（含申请材料清单）；
2. 《2022 年非上海生源应届普通高校毕业生个人信息表》；
3. 普通高等学校毕业生推荐表；
4. 普通高等学校毕业生就业协议书；
5. 成绩单；
6. 外语等级证书；
7. 计算机等级证书；
8. 用人单位为法人企业的分支机构需提交相关证明材料；

9. 最高学历学习阶段所获奖项证书;
10. 最高学历学习期间获得发明专利证书及相关材料;
11. 最高学历学习期间创业的相关证明材料;
12. 其他相关材料。

三、申报时间及流程

受疫情影响, 2022 年非上海生源毕业生进沪就业申请本市户籍调整为分两批集中受理: 第一批为 2022 年 7 月 4 日至 2022 年 8 月 31 日(工作日); 第二批为 2022 年 12 月 1 日至 2022 年 12 月 30 日(工作日)。

(一) 受理经办机构下属(辖)用人单位按以下流程申报

1. 各受理经办机构须在 2022 年 7 月 29 日前向上海市学生事务中心提交《受理经办机构基本情况及下属(辖)用人单位登记表》(附件 4)。

2. 各受理经办机构下属(辖)用人单位通过一网通办或登录上海学生就业创业服务网(www.firstjob.shec.edu.cn, 以下简称“就业创业服务网”)的“用人单位服务交流平台”, 在网上填报相关申请信息, 核对无误后网上提交给相应受理经办机构。

3. 各受理经办机构下属(辖)用人单位须备齐单位和非上海生源毕业生的相关书面材料, 由本单位人事管理部门派人事专员携带身份证及单位介绍信至相应受理经办机构进行现场申报。

4. 各受理经办机构确认相关网上填报信息和纸质材料一致, 审核通过后, 在网上提交相关申请信息并预约时间, 到上海市学生事务中心提交纸质材料。

(二) 其他用人单位按以下流程申报

如用人单位无相对应的受理经办机构, 可通过一网通办或登录就业创业服务网上的“用人单位服务交流平台”, 在网上填报相关申请信息, 核对无误后从网上提交给上海市学生事务中心, 按照预约时间, 由本单位人事管理部门派人事专员携带身份证及单位介绍信等相关纸质材料到上海市学生事务中心进行现场申报。

四、受理审核

上海市学生事务中心收到申请材料后,对申请材料齐全的,给予受理,并出具接收材料回执单。

上海市学生事务中心依据《2022 年非上海生源高校毕业生进沪就业评分办法》(附件 3),对用人单位提交的申请材料进行初审并对相关信息进行公示后,报联席会议审定。相关结果通过就业创业服务网予以告知。公布结果后,单位及获得落户资格的学生应在 6 个月内完成实际落户手续。

2022 年非上海生源毕业生进沪就业落户标准分为 72 分。

五、申诉

对审核结果有异议的,用人单位可以在就业创业服务网公布结果后 30 日内向上海市学生事务中心提出书面申诉(须在就业创业服务网的“用人单位服务交流平台”上填报后下载打印并由单位盖章),由上海市学生事务中心报联席会议审议。申诉结果一般应在收到用人单位书面申诉后 60 日内做出,情况复杂的,可以适当延长。

六、受理单位、联系方式及结果查询

详见就业创业服务网(www.firstjob.shec.edu.cn),咨询电话:64829191。

本办法自公布之日起施行,由联席会议办公室负责解释。

附录:申请材料说明

附录

申请材料说明

一、《2022 年非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业办理户籍申请表》须在就业创业服务网的“用人单位服务交流平台”上填报后下载打印（申请材料清单将根据网上填报内容自动生成，须一并打印提交），并须填写完整并签字加盖公章。

二、《2022 年非上海生源应届普通高校毕业生个人信息表》（含学习成绩评定和学校推荐意见）中所涉及学习成绩等级以相应绩点进行评定，学科（专业）代码与学科（专业）名称必须按照教育部全国高校毕业生就业管理系统的相关学科目录填写，自设专业须填写上级学科名称和代码，表格可在就业创业服务网下载，并须填写完整并加盖公章。

三、由学校（或研究生培养单位）毕业生就业工作部门盖章的毕业生推荐表。

四、填写完整并加盖公章的就业协议书（协议书如含有“毕业生未能办妥落户手续将解除就业协议”内容的，不予受理）。

五、由学校（或研究生培养单位）教务部门盖章的成绩单（按学期分列）。

六、由学校（或研究生培养单位）教务部门或毕业生就业工作部门盖章的外语水平证书复印件。外语水平证书一般应在非上海生源毕业生毕业学校或培养单位考点取得。所学专业属外语类、艺术类和体育类专业且外语课程合格的非上海生源毕业生可免于提交（注：外语材料对于大部分非上海生源毕业生属于必备材料）。

七、由学校（或研究生培养单位）教务部门或毕业生就业工作部门盖

章的计算机等级证书复印件。计算机等级考试应由省级及以上教育行政部门举办。文科（哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学门类）专业本科非上海生源毕业生须提供“一级”及以上证书，理工科（理学、工学、农学、医学、管理学）专业学生须提供“二级”及以上证书。

可免予提交计算机证书的有以下几类：

1. 研究生毕业生；
2. 艺术类、体育类专业且相关课程合格的本科毕业生；
3. 免予此项要求的其他本科专业毕业生（本科 2013 年前入学的专业为数学类、电子信息科学类、管理科学与工程类的；本科 2013 年及以后入学的专业为数学类、电子信息类、电气类、自动化类、计算机类、管理科学与工程类的。）

八、用人单位为法人企业的分支机构的，须另提供以下材料（已连续 3 年获准受理落户申请的，只需提交下述第 4 项材料）：

1. 上级法人的营业执照复印件（且注册资金一般不低于 1000 万元人民币）；
2. 2022 年上级法人的自主招聘授权书原件（当年有效）；
3. 上年度连续 12 个月在职员工在沪社保缴纳通知书复印件（用人单位加盖公章）；
4. 上年度在沪缴纳增值税税单复印件（用人单位加盖公章）。

九、非上海生源毕业生在其最高学历学习阶段取得，由学校（或研究生培养单位）毕业生就业工作部门盖章的奖项证书复印件（验原件）包括：

1. 校级以上（含校级）“优秀学生（三好学生）”“优秀学生干部”“优秀毕业生”证书复印件（验原件）。评定单位负责人员需将荣誉获奖发文文件等原始佐证材料上传至指定平台；

2. 全国性竞赛获奖证书复印件（验原件），包括：“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、“创青春”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛、全国“互联网+”大学生创新创业大赛、全国大学生（研究生）数学建模竞赛、全国大学生电子设计竞赛、中国研究生电子设计竞赛、中国研究生创业大赛、全国大学生英语竞赛等全国性比赛（含地方赛区，不含专项竞赛）获奖证书；

3. 跨校参加各类竞赛的，须由所有参赛学生所在学校的相关部门出具正式文件加以说明。

十、非上海生源毕业生在本人最高学历学习期间获得发明专利证书（验原件，专利登记簿副本不受理）且对该项发明创造的实质性特点作出创造性贡献的，须提供以下材料：

1. 经学校（或研究生培养单位）就业工作部门在本校网站上公示无异议、由指导教师签名的书面证明材料原件（公示证明样表可在就业创业服务网上下载）；

2. 该发明专利相对应的学位论文、已发表论文、课题立项书复印件（验原件）之一，论文须由非上海生源毕业生署名，立项书须载明落户非上海生源毕业生为课题组成员。

申请落户的非上海生源毕业生应为该专利首次申请时的发明人，不包含该专利首次申请后变更的发明人。

十一、非上海生源毕业生最高学历阶段创业的，须为符合相关要求创业企业的法定代表人且为原始投资人（不含股权转让后受让股权的情况），另法定代表人的首次出资比例不低于公司注册资本的10%（需提供验资报告）。在受理截止日前提出落户申请，须提供以下1-6项材料，可提供第

7 项材料:

1. 公司营业执照 (须于入学后设立, 且在 2022 年 6 月 30 日前注册);
2. 验资报告 (公司非零注册验资证明);
3. 由毕业学校就业工作部门盖章的《创业情况报告》;
4. 2022 年毕业生自主创业情况申报表 (可在就业创业服务网下载);
5. 创业期间 (2022 年度内至少连续 6 个月) 创业企业的员工劳动合同、企业缴纳社保单据、为员工 (至少 1 人) 及本人缴纳社保单据复印件 (验原件); 如毕业生本人因户籍原因无法缴纳社保的, 须提供其本人未在沪缴纳社保的证明;

6. 创业企业 2022 年度内连续 6 个月缴纳增值税或企业所得税税单复印件 (验原件)、连续 6 个月生产经营进项发票或增值税发票复印件 (验原件) 和连续 6 个月生产营销项发票或增值税发票复印件 (验原件);

7. 创业企业如获相关投资, 可提供以下证明材料:

(1) 创业企业获得科技企业孵化器 (须经上海科技企业孵化协会备案)、创业投资机构 (须经上海市创业投资行业协会备案) 投资的相关协议, 首轮投资额 500 万元及以上或累计获得投资额 1000 万元及以上, 且资金到位且持续投资满 1 年的证明;

(2) 创业者获得上海市大学生科技创业基金会雏鹰计划或雄鹰计划资助, 提供资助协议复印件 (验原件) 并出具上海市大学生科技创业基金会开具的已获资助证明。

十二、其他相关材料包括:

1. 非上海生源毕业生父母因“支边”“支内”户口由上海市迁出的, 须提供:

(1) 由父母当年迁出地公安派出所出具的因“支边”“支内”户籍迁出

上海的证明;

(2)父母双方或一方“支边”“支内”工作经历证明;

(3)由公证部门出具的亲属关系证明。

2. 非上海生源毕业生父母双方户口已迁入上海市的, 须提供:

(1)父母双方户籍所在地公安派出所出具的户籍证明或户口本复印件(验原件);

(2)由公证部门出具的亲属关系证明。

3. 非上海生源毕业生已婚且配偶户口为上海市常住户口的, 须提供以下相关材料之一:

(1)非上海生源毕业生为博士毕业生的, 须提供: 结婚证书复印件(验原件), 其配偶户籍所在地派出所出具的户籍证明或户口本复印件(验原件);

(2)非上海生源毕业生为硕士毕业生的, 其户籍在沪配偶为博士学历的, 须提供: 结婚证书复印件(验原件), 其配偶户籍所在地派出所出具的户籍证明或户口本复印件(验原件)。如其配偶为国外博士学位, 另需提供学位证书复印件(验原件)及《学位认证报告》(教育部学位与研究生教育发展中心出具)复印件(验原件);

(3)非上海生源毕业生为硕士毕业生的, 其户籍在沪配偶为硕士学历(或中级职称)的, 须提供以下材料之一:

——结婚满3年的(注: 一般文件表述均用年, 即指周年)须提供: 结婚证书复印件(验原件), 其配偶户籍所在地派出所出具的户籍证明或户口本复印件(验原件)。中级职称需提供专业技术职务任职资格证书和聘任证书复印件(验原件)。如其配偶为国外硕士学位, 另需提供学位证书复印件(验原件)及《学位认证报告》(教育部学位与研究生教育发展中心

中心出具)复印件(验原件)。

——结婚不满3年的,须提供:结婚证书复印件(验原件),其配偶户籍所在地派出所出具的户籍证明或户口本复印件(验原件)。中级职称需提供专业技术职务任职资格证书和聘任证书复印件(验原件)(其配偶被聘任为中级专业技术职务或获得硕士学位后户籍进沪满3年,验原件)。如其配偶为国外硕士学位,另需提供学位证书复印件(验原件)及《学位认证报告》(教育部学位与研究生教育发展中心出具)复印件(验原件);

(4)非上海生源毕业生为硕士毕业生的,其户籍在沪配偶为本科学历且结婚满5年的,须提供:结婚证书复印件(验原件),其配偶户籍所在地派出所出具的户籍证明或户口本复印件(验原件)。如其配偶为国外本科学位,另需提供学位证书复印件(验原件)及《学位认证报告》(教育部学位与研究生教育发展中心出具)复印件(验原件);

(5)非上海生源毕业生为本科或专科毕业生的,户籍在沪配偶为博士学历的,须提供:结婚证书复印件(验原件),其配偶户籍所在地派出所出具的户籍证明或户口本复印件(验原件)。如其配偶为国外博士学位,另需提供学位证书复印件(验原件)及《学位认证报告》(教育部学位与研究生教育发展中心出具)复印件(验原件);

(6)非上海生源毕业生为本科或专科毕业生的,户籍在沪配偶为硕士学历(或中级职称)的须提供以下材料之一:

——结婚满3年的,须提供:结婚证书复印件(验原件),其配偶户籍所在地派出所出具的户籍证明或户口本复印件(验原件)。中级职称需提供专业技术职务任职资格证书和聘任证书复印件(验原件)。如其配偶为国外硕士学位,另需提供学位证书复印件(验原件)及《学位认证报告》(教育部学位与研究生教育发展中心出具)复印件(验原件)。

——结婚不满 3 年的，须提供：结婚证书复印件（验原件），其配偶户籍所在地派出所出具的户籍证明或户口本复印件（验原件）。中级职称需提供专业技术职务任职资格证书和聘任证书复印件（验原件）（其配偶被聘任为中级专业技术职务或获得硕士学位后户籍进沪满 3 年，验原件）。如其配偶为国外硕士学位，另需提供学位证书复印件（验原件）及《学位认证报告》（教育部学位与研究生教育发展中心出具）复印件（验原件）；

(7)非上海生源毕业生为本科或专科毕业生的，户籍在沪配偶为本科学历且结婚满 5 年的，须提供：结婚证书复印件（验原件），其配偶户籍所在地派出所出具的户籍证明或户口本复印件（验原件）。如其配偶为国外本科学位，另需提供学位证书复印件（验原件）及《学位认证报告》（教育部学位与研究生教育发展中心出具）复印件（验原件）。

4. 上海高校就读期间有应征入伍经历的 2022 年非上海生源应届普通高校本科及以上学历的毕业生、上海高校毕业生毕业当年应征入伍并在 2021 年退役的非上海生源普通高校本科及以上学历的毕业生，须提供：

(1) 由学校征兵工作部门（一般为人武部或保卫处）出具的毕业生入伍及退役情况证明（样张可在就业创业服务网 www.firstjob.shed.edu.cn“下载中心”下载）；

(2) 《中国人民解放军义务兵退出现役证》复印件（验原件）。

5. 上海高校毕业生参加西部计划服务期满的，须提供上海市大学生志愿服务西部计划项目管理办公室出具的证明。

附件 3

2022 年非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业 申请本市户籍评分办法

本办法由上海市高校招生和就业工作联席会议（以下简称“联席会议”）制定并发布，评分办法由毕业生要素和用人单位要素两部分组成，联席会议每年根据上海经济社会发展对非上海生源应届高校毕业生的需求及市政府相关政策进行必要的调整。2022 年标准分为 72 分。

一、毕业生要素分

（一）基本要素

1. 最高学位、学历

博士、研究生（符合基本申报条件即可落户）

硕士、研究生 24 分

（在沪各研究所、各高校应届硕士毕业生，符合当年度非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业申请本市户籍办法规定的基本条件即可落户。其他世界一流大学建设高校应届硕士毕业生、世界一流学科建设高校建设学科应届硕士毕业生，符合当年度非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业申请本市户籍办法规定的基本条件即可落户）

学士、本科生 21 分

2. 毕业学校

第一类高校及研究生培养单位（名单见附录 1） 15 分

[世界一流大学建设高校、在沪世界一流学科建设高校、中科院在沪

各研究所等研究生培养单位]

第二类高校及研究生培养单位（名单见附录 2） 12 分

[其他世界一流学科建设高校、中央直属研究生培养单位、上海各本科高校和研究生培养单位]

其他高校及研究生培养单位 8 分

最高学历阶段在上海高校就读，可另加 2 分在沪学习分。

3. 学习成绩

[按照毕业生在校期间学习成绩专业（班级）综合排名对其等级进行评定]

一级（成绩综合排名前 25%） 8 分

二级（成绩综合排名 26%—50%） 6 分

三级（成绩综合排名 51%—75%） 4 分

四级（成绩综合排名 76%—100%） 2 分

4. 外语水平

[外语水平证书一般应在所在学校或培养单位考点取得]

CET-6 级证书或成绩达到 425 分（含）以上、专业八级 8 分

CET-4 级证书或成绩达到 425 分（含）以上、专业四级 7 分

外语类、艺术类、体育类专业外语课程合格 7 分

5. 计算机水平

毕业研究生 7 分

理科类专业：计算机高级水平或免予此项要求的专业 7 分

[本科 2013 年前入学毕业生：数学类、电子信息科学类、电气信息类、管理科学与工程类；本科 2013 年（含）后入学毕业生：数学类、电子信息类、电气类、自动化类、计算机类、管理科学与工程类]

文科类专业：计算机中级或省级二级水平 7 分

理科类专业：计算机中级或省级二级水平 6 分

文科类专业：计算机初级或省级一级水平 6 分

艺术类、体育类专业：相关课程合格 6 分

（二）导向要素

1. 荣誉称号

[经认定的校级及以上级别“三好学生”“优秀学生”“优秀学生干部”“优秀毕业生”]

国家级 10 分

省（自治区、直辖市）级 5 分

学校级（每次 1 分，不超过 2 分） 1 分

2. 学术、文体竞赛获奖

[经认定的“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、“创青春”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛、全国“互联网+”大学生创新创业大赛、全国大学生（研究生）数学建模竞赛、中国研究生电子设计竞赛、全国大学生电子设计竞赛、中国研究生创芯大赛、全国大学生英语竞赛等全国性比赛（含地方赛区，不含专项竞赛、选拔赛及分组赛）奖项。申请人为跨校组队成员的，须对项目创新做出实质性贡献]

(1) 上述全国性比赛奖项：

| | |
|-----|------|
| 一等奖 | 10 分 |
| 二等奖 | 8 分 |
| 三等奖 | 6 分 |

(2) 上述全国性比赛地方赛区奖项:

| | |
|-----|-----|
| 一等奖 | 5 分 |
| 二等奖 | 3 分 |
| 三等奖 | 1 分 |

[以上奖励表彰仅限在最高学历就读期间获得; 同类奖励取最高分; 荣誉称号和竞赛获奖可以累计加分, 最高不超过 15 分]

3. 科研创新

最高学历就读期间参加学校科学研究活动并获得相应的发明专利

5 分

[申请落户的毕业生应为该专利首次申请时的发明人, 且对该项发明创造的实质性特点作出创造性贡献, 不包含该专利首次申请后变更的发明人]

4. 国家就业项目服务期满

上海高校毕业生参加西部计划服务期满

5 分

[毕业生按照其毕业当年的评分办法予以评分, 并在此基础上给予加分]

上海高校毕业生参加“到村任职”“三支一扶”计划服务期满、在校期间应征入伍按相关政策执行。

5. 在以北京大学、清华大学为试点, 探索对本科阶段为国内高水平大学(列入普通高校国家统一招生计划, 全日制且完成学业并取得相应的

毕业证书和学位证书)的应届毕业生,符合基本申报条件即可落户的基础上,将试点范围扩大至在沪世界一流大学建设高校。

二、用人单位要素分

(一) 基本要素

用人单位招聘高校毕业生行为符合诚信规范,并与毕业生签订劳动或聘用合同期为一年及以上的就业协议,劳动派遣方式除外

7分

(二) 导向要素

1. 引进重点领域人才

用人单位录用上海市重点发展领域所需学科(专业)(见附录3)毕业生

3分

用人单位录用上海市重点发展领域所需学科中的教育部重点学科毕业研究生

3分

2. 重点区域引进人才

在沪“双一流”建设高校的应届本科毕业生,在五个新城、南北地区重点转型地区用人单位工作的,符合当年度非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业申请本市户籍办法规定的基本条件即可落户。

用人单位为新城、南北地区重点转型地区范围内教育、卫生等公益事业单位

3分

[上述用人单位由五个新城、南北地区重点转型地区所在区有关部门进行推荐,并报联席会议确认]

3. 承担重大项目

用人单位承担国家和上海经济社会发展重大项目且录用的毕业生专业与行业相匹配 3 分

用人单位为远郊地区教育、卫生、农业等社会公益事业单位 3 分

用人单位为本市中小学、幼儿园 2 分

本市中小学体育专任教师、本市幼儿园专任教师 1 分

[上述用人单位由各有关行业主管部门进行推荐,并报联席会议确认。
本市中小学、幼儿园与远郊地区教育社会公益事业单位不累计加分]

4. 自主创业

在校或休学期间创业,企业经营情况良好 5 分

[毕业生须为符合相关要求创业企业的法定代表人且为原始投资人(不含股权转让后受让股权的情况),另,法定代表人的首次出资比例不低于公司注册资本的 10%(需提供验资报告)]

说明:毕业生学校及专业加分以学校及专业代码为准。

附录: 1. 第一类高校及研究生培养单位名单

2. 第二类高校及研究生培养单位名单

3. 上海市重点发展领域所需学科(专业)名单

附录 1

第一类高校及研究生培养单位名单

(排名不分先后)

| | | | |
|-------|----------|-------|---------------------|
| 10001 | 北京大学 | 10558 | 中山大学 |
| 10002 | 中国人民大学 | 10561 | 华南理工大学 |
| 10003 | 清华大学 | 10610 | 四川大学 |
| 10006 | 北京航空航天大学 | 10611 | 重庆大学 |
| 10007 | 北京理工大学 | 10614 | 电子科技大学 |
| 10019 | 中国农业大学 | 10673 | 云南大学 |
| 10027 | 北京师范大学 | 10698 | 西安交通大学 |
| 10052 | 中央民族大学 | 10699 | 西北工业大学 |
| 10055 | 南开大学 | 10712 | 西北农林科技大学 |
| 10056 | 天津大学 | 10730 | 兰州大学 |
| 10141 | 大连理工大学 | 10755 | 新疆大学 |
| 10145 | 东北大学 | 14423 | 上海科技大学 |
| 10183 | 吉林大学 | 16404 | 上海纽约大学 |
| 10213 | 哈尔滨工业大学 | 80014 | 中国科学院上海应用物理研究所 |
| 10246 | 复旦大学 | 80022 | 中国科学院上海天文台 |
| 10247 | 同济大学 | 80026 | 中国科学院声学研究所东海研究站 |
| 10248 | 上海交通大学 | 80035 | 中国科学院上海有机化学所 |
| 10251 | 华东理工大学 | 80040 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 |
| 10255 | 东华大学 | 80123 | 中国科学院上海药物研究所 |
| 10264 | 上海海洋大学 | 80138 | 中科院上海微系统与信息技术所 |
| 10268 | 上海中医药大学 | 80140 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 |
| 10269 | 华东师范大学 | 80143 | 中国科学院上海技术物理研究所 |
| 10271 | 上海外国语大学 | 80184 | 中国科学院上海高等研究院 |
| 10272 | 上海财经大学 | 80193 | 中国科学院微小卫星创新研究院 |
| 10277 | 上海体育学院 | 85901 | 中国医药工业研究总院 |
| 10278 | 上海音乐学院 | 87903 | 上海社会科学院 |
| 10280 | 上海大学 | 91002 | 国防科技大学 |
| 10284 | 南京大学 | 91020 | 海军军医大学 |
| 10286 | 东南大学 | 80192 | 中国科学院上海营养与健康研究所 |
| 10335 | 浙江大学 | 80189 | 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 |
| 10358 | 中国科学技术大学 | 80191 | 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 |
| 10384 | 厦门大学 | 80190 | 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心 |
| 10422 | 山东大学 | 80176 | 中国科学院上海巴斯德研究所 |
| 10423 | 中国海洋大学 | | |
| 10459 | 郑州大学 | | |
| 10486 | 武汉大学 | | |
| 10487 | 华中科技大学 | | |
| 10532 | 湖南大学 | | |
| 10533 | 中南大学 | | |

附录 2

第二类高校及研究生培养单位名单

(排名不分先后)

| | | | |
|-------|------------------|-------|------------|
| 10004 | 北京交通大学 | 10270 | 上海师范大学 |
| 10005 | 北京工业大学 | 10273 | 上海对外经贸大学 |
| 10008 | 北京科技大学 | 10274 | 上海海关学院 |
| 10010 | 北京化工大学 | 10276 | 华东政法大学 |
| 10013 | 北京邮电大学 | 10279 | 上海戏剧学院 |
| 10022 | 北京林业大学 | 10283 | 上海公安学院 |
| 10023 | 北京协和医学院(清华大学医学部) | 10285 | 苏州大学 |
| 10026 | 北京中医药大学 | 10287 | 南京航空航天大学 |
| 10028 | 首都师范大学 | 10288 | 南京理工大学 |
| 10030 | 北京外国语大学 | 10290 | 中国矿业大学 |
| 10033 | 中国传媒大学 | 10293 | 南京邮电大学 |
| 10034 | 中央财经大学 | 10294 | 河海大学 |
| 10036 | 对外经济贸易大学 | 10295 | 江南大学 |
| 10040 | 外交学院 | 10298 | 南京林业大学 |
| 10041 | 中国人民公安大学 | 10300 | 南京信息工程大学 |
| 10043 | 北京体育大学 | 10307 | 南京农业大学 |
| 10045 | 中央音乐学院 | 10312 | 南京医科大学 |
| 10046 | 中国音乐学院 | 10315 | 南京中医药大学 |
| 10047 | 中央美术学院 | 10316 | 中国药科大学 |
| 10048 | 中央戏剧学院 | 10319 | 南京师范大学 |
| 10053 | 中国政法大学 | 10355 | 中国美术学院 |
| 10054 | 华北电力大学 | 10357 | 安徽大学 |
| 10058 | 天津工业大学 | 10359 | 合肥工业大学 |
| 10062 | 天津医科大学 | 10386 | 福州大学 |
| 10063 | 天津中医药大学 | 10403 | 南昌大学 |
| 10079 | 华北电力大学(保定) | 10425 | 中国石油大学(华东) |
| 10080 | 河北工业大学 | 10475 | 河南大学 |
| 10108 | 山西大学 | 10491 | 中国地质大学(武汉) |
| 10112 | 太原理工大学 | 10497 | 武汉理工大学 |

| | | | |
|-------|------------|-------|----------------|
| 10126 | 内蒙古大学 | 10504 | 华中农业大学 |
| 10140 | 辽宁大学 | 10511 | 华中师范大学 |
| 10151 | 大连海事大学 | 10520 | 中南财经政法大学 |
| 10184 | 延边大学 | 10530 | 湘潭大学 |
| 10200 | 东北师范大学 | 10542 | 湖南师范大学 |
| 10217 | 哈尔滨工程大学 | 10559 | 暨南大学 |
| 10224 | 东北农业大学 | 10564 | 华南农业大学 |
| 10225 | 东北林业大学 | 10570 | 广州医科大学 |
| 10252 | 上海理工大学 | 10572 | 广州中医药大学 |
| 10254 | 上海海事大学 | 10574 | 华南师范大学 |
| 10256 | 上海电力大学 | 10589 | 海南大学 |
| 10259 | 上海应用技术大学 | 10593 | 广西大学 |
| 10262 | 上海健康医学院 | 10613 | 西南交通大学 |
| 10615 | 西南石油大学 | 80024 | 中国科学院国家授时中心 |
| 10616 | 成都理工大学 | 80025 | 中国科学院国家天文台 |
| 10626 | 四川农业大学 | 80028 | 中科院新疆理化技术研究所 |
| 10633 | 成都中医药大学 | 80029 | 中国科学院自然科学史研究所 |
| 10635 | 西南大学 | 80030 | 中国科学院理化技术研究所 |
| 10651 | 西南财经大学 | 80032 | 中科院化学研究所 |
| 10657 | 贵州大学 | 80033 | 中科院广州化学研究所 |
| 10694 | 西藏大学 | 80036 | 中国科学院成都有机化学研究所 |
| 10697 | 西北大学 | 80037 | 中国科学院长春应用化学研究所 |
| 10701 | 西安电子科技大学 | 80038 | 中科院大连化学物理所 |
| 10710 | 长安大学 | 80039 | 中国科学院兰州化物所 |
| 10718 | 陕西师范大学 | 80041 | 中科院过程工程所 |
| 10743 | 青海大学 | 80042 | 中科院生态环境中心 |
| 10749 | 宁夏大学 | 80043 | 中国科学院山西煤炭化学研究所 |
| 10759 | 石河子大学 | 80045 | 中国科学院福建物质结构研究所 |
| 10856 | 上海工程技术大学 | 80046 | 中国科学院盐湖研究所 |
| 11047 | 上海立信会计金融学院 | 80047 | 中国科学院青海盐湖研究所 |
| 11413 | 中国矿业大学(北京) | 80053 | 中科院兰州地质研究所 |
| 11414 | 中国石油大学(北京) | 80054 | 中科院古脊椎所 |

| | | | |
|-------|-----------------|-------|-------------------|
| 11415 | 中国地质大学(北京) | 80055 | 中科院南京地质古生物研究所 |
| 11458 | 上海电机学院 | 80057 | 中国科学院测量与地球物理研究所 |
| 11646 | 宁波大学 | 80058 | 中国科学院大气物理研究所 |
| 11833 | 上海杉达学院 | 80060 | 中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 11835 | 上海政法学院 | 80061 | 中科院南京地理与湖泊研究所 |
| 12044 | 上海第二工业大学 | 80062 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 |
| 12050 | 上海商学院 | 80063 | 中科院成都山地灾害与环境研究所 |
| 12799 | 上海建桥学院 | 80065 | 中国科学院地球化学研究所 |
| 12914 | 上海兴伟学院 | 80068 | 中国科学院海洋研究所 |
| 13632 | 上海视觉艺术学院 | 80069 | 中国科学院南海海洋研究所 |
| 13636 | 上海外国语大学贤达经济人文学院 | 80070 | 遥感应用研究所 |
| 13893 | 上海师范大学天华学院 | 80073 | 空间科学与应用研究中心 |
| 14325 | 南方科技大学 | 80074 | 中科院中国遥感卫星地面站 |
| 14430 | 中国科学院大学 | 80075 | 中科院地质与地球物理研究所 |
| 14596 | 中国社会科学院大学 | 80076 | 中科院寒区旱区环境与工程研究所 |
| 80000 | 中共中央党校 | 80080 | 南京天文仪器研制中心 |
| 80002 | 中科院数学与系统科学研究院 | 80102 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 |
| 80005 | 中国科学院武汉岩土力学研究所 | 80103 | 中科院动物研究所 |
| 80007 | 中国科学院力学研究所 | 80104 | 中国科学院昆明动物研究所 |
| 80008 | 中国科学院物理研究所 | 80105 | 中科院植物研究所 |
| 80009 | 中科院高能物理所 | 80106 | 中科院昆明植物研究所 |
| 80010 | 中国科学院声学研究所 | 80107 | 中国科学院华南植物研究所 |
| 80012 | 中科院理论物理所 | 80108 | 中国科学院武汉植物园 |
| 80017 | 中科院近代物理研究所 | 80110 | 中科院成都生物研究所 |
| 80018 | 中科院南京天文光学技术研究所 | 80112 | 中国科学院生物物理研究所 |
| 80020 | 中国科学院武汉物理与数学研究所 | 80113 | 中科院微生物所 |
| 80021 | 中国科学院紫金山天文台 | 80119 | 中国科学院水生生物研究所 |
| 80023 | 中科院云南天文台 | 80121 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 |
| 80122 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 80164 | 科技政策与管理科学研究所 |
| 80124 | 中国科学院武汉病毒研究所 | 80165 | 中科院广州地球化学研究所 |
| 80125 | 中科院心理研究所 | 80166 | 中科院国家天文台乌鲁木齐天文站 |
| 80126 | 中国科学院南京土壤研究所 | 80167 | 中国科学院北京基因组研究所 |

| | | | |
|-------|-------------------|-------|--------------------|
| 80127 | 中科院沈阳应用生态所 | 80168 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 80128 | 中科院西双版纳热带植物园 | 80177 | 中国科学院深圳先进技术研究院 |
| 80129 | 中科院水土保持与生态环境研究中心 | 80201 | 中国社会科学院研究生院 |
| 80132 | 中国科学院计算技术研究所 | 80402 | 上海国家会计学院 |
| 80133 | 中科院沈阳计算技术所 | 82707 | 上海材料研究所 |
| 80135 | 中科院工程热物理研究所 | 82717 | 上海发电设备成套设计研究院 |
| 80136 | 中科院半导体所 | 82718 | 上海内燃机研究所 |
| 80137 | 中科院电子学所 | 82805 | 上海核工程研究设计院 |
| 80139 | 中科院长春光学精密机械与物理研究所 | 82818 | 中国工程物理研究院 |
| 80142 | 中科院西安光学精密机械研究所 | 82937 | 中国航空研究院 640 所 |
| 80144 | 中科院金属研究所 | 83009 | 中国电子科学研究院华东计算技术研究所 |
| 80146 | 中科院自动化所 | 83285 | 上海航天技术研究院 |
| 80147 | 中科院沈阳自动化所 | 83502 | 上海化工研究院 |
| 80148 | 中科院电工研究所 | 83901 | 上海船舶运输科学研究所 |
| 80149 | 中国科学院广州能源研究所 | 84002 | 电信科学技术第一研究所 |
| 80150 | 中科院软件研究所 | 84505 | 上海生物制品研究所 |
| 80151 | 中国科学院光电技术研究所 | 86206 | 中国船舶及海洋工程设计研究院 |
| 80153 | 中科院成都计算机应用研究所 | 86207 | 上海船舶设备研究所 |
| 80155 | 中科院文献情报中心 | 86208 | 上海船用柴油机研究所 |
| 80156 | 中科院遗传发育所农业资源中心 | 86219 | 上海船舶电子设备研究所 |
| 80158 | 中科院地球环境研究所 | 87901 | 上海市计算技术研究所 |
| 80159 | 中科院微电子研究所 | 87902 | 上海国际问题研究院 |
| 80160 | 中国科学院计算机网络信息中心 | 89631 | 中共上海市委党校 |
| 80162 | 中国科学院亚热带农业生态研究所 | 91030 | 空军军医大学 |
| 80163 | 中科院南京天文仪器研制中心 | | |

附录 3

上海市重点发展领域所需学科（专业）

一、研究生学科

| | | | |
|--------|-----------------|--------|------------|
| 010101 | 马克思主义哲学 | 030500 | 马克思主义理论 |
| 010102 | 中国哲学 | 030501 | 马克思主义基本原理 |
| 010103 | 外国哲学 | 030502 | 马克思主义发展史 |
| 020101 | 政治经济学 | 030503 | 马克思主义中国化研究 |
| 020102 | 经济思想史 | 030504 | 国外马克思主义研究 |
| 020104 | 西方经济学 | 030505 | 思想政治教育 |
| 020105 | 世界经济 | 035100 | 法律 |
| 020201 | 国民经济学 | 035101 | 法律(非法学) |
| 020202 | 区域经济学 | 035102 | 法律(法学) |
| 020203 | 财政学 | 035200 | 社会工作 |
| 020204 | 金融学 | 040101 | 教育学原理 |
| 020205 | 产业经济学 | 040102 | 课程与教学论 |
| 020206 | 国际贸易学 | 040103 | 教育史 |
| 020208 | 统计学 | 040104 | 比较教育学 |
| 020209 | 数量经济学 | 040105 | 学前教育学 |
| 025100 | 金融 | 040106 | 高等教育学 |
| 025200 | 应用统计 | 040109 | 特殊教育学 |
| 025300 | 税务 | 040110 | 教育技术学 |
| 025400 | 国际商务 | 040200 | 心理学 |
| 025500 | 保险 | 040201 | 基础心理学 |
| 025600 | 资产评估 | 040202 | 发展与教育心理学 |
| 025700 | 审计 | 040203 | 应用心理学 |
| 027000 | 统计学 | 040300 | 体育学 |
| 030101 | 法学理论 | 040301 | 体育人文社会学 |
| 030102 | 法律史 | 040302 | 运动人体科学 |
| 030103 | 宪法学与行政法学 | 040303 | 体育教育训练学 |
| 030104 | 刑法学 | 040304 | 民族传统体育学 |
| 030105 | 民商法学 | 045102 | 学科教学(思政) |
| 030106 | 诉讼法学 | 045103 | 学科教学(语文) |
| 030107 | 经济法学 | 045104 | 学科教学(数学) |
| 030109 | 国际法学 | 045105 | 学科教学(物理) |
| 030201 | 政治学理论 | 045106 | 学科教学(化学) |
| 030203 | 科学社会主义与国际共产主义运动 | 045107 | 学科教学(生物) |

| | | | |
|--------|------------|--------|----------|
| 030204 | 中共党史 | 045108 | 学科教学(英语) |
| 030207 | 国际关系 | 045109 | 学科教学(历史) |
| 030300 | 社会学 | 045110 | 学科教学(地理) |
| 030301 | 社会学 | 045111 | 学科教学(音乐) |
| 030302 | 人口学 | 045112 | 学科教学(体育) |
| 045113 | 学科教学(美术) | 050405 | 戏剧戏曲学 |
| 045114 | 现代教育技术 | 050406 | 电影学 |
| 045115 | 小学教育 | 050407 | 广播电视艺术学 |
| 045116 | 心理健康教育 | 050408 | 舞蹈学 |
| 045117 | 科学与技术教育 | 055100 | 翻译 |
| 045118 | 学前教育 | 055101 | 英语笔译 |
| 045119 | 特殊教育 | 055102 | 英语口译 |
| 045200 | 体育 | 055103 | 俄语笔译 |
| 045201 | 体育教学 | 055104 | 俄语口译 |
| 045202 | 运动训练 | 055105 | 日语笔译 |
| 045203 | 竞赛组织 | 055106 | 日语口译 |
| 045204 | 社会体育指导 | 055107 | 法语笔译 |
| 045300 | 汉语国际教育 | 055108 | 法语口译 |
| 045400 | 应用心理 | 055109 | 德语笔译 |
| 048101 | 学校课程与教学 | 055110 | 德语口译 |
| 048102 | 学生发展与教育 | 055111 | 朝鲜语笔译 |
| 050100 | 中国语言文学 | 055112 | 朝鲜语口译 |
| 050101 | 文艺学 | 055200 | 新闻与传播 |
| 050102 | 语言学及应用语言学 | 055300 | 出版 |
| 050103 | 汉语言文学学 | 055400 | 出版硕士 |
| 050104 | 中国古典文献学 | 060100 | 考古学 |
| 050105 | 中国古代文学 | 060102 | 考古学及博物馆学 |
| 050106 | 中国现当代文学 | 065100 | 文物与博物馆 |
| 050107 | 中国少数民族语言文学 | 070101 | 基础数学 |
| 050108 | 比较文学与世界文学 | 070102 | 计算数学 |
| 050200 | 外国语言文学 | 070103 | 概率论与数理统计 |
| 050201 | 英语语言文学 | 070104 | 应用数学 |
| 050202 | 俄语语言文学 | 071000 | 生物学 |
| 050203 | 法语语言文学 | 071001 | 植物学 |
| 050204 | 德语语言文学 | 071002 | 动物学 |
| 050205 | 日语语言文学 | 071003 | 生理学 |
| 050206 | 印度语言文学 | 071004 | 水生生物学 |
| 050207 | 西班牙语语言文学 | 071005 | 微生物学 |
| 050208 | 阿拉伯语语言文学 | 071006 | 神经生物学 |

| | | | |
|--------|-------------|--------|------------|
| 050209 | 欧洲语言文学 | 071007 | 遗传学 |
| 050210 | 亚非语言文学 | 071008 | 发育生物学 |
| 050211 | 外国语言学及应用语言学 | 071009 | 细胞生物学 |
| 050300 | 新闻传播学 | 071010 | 生物化学与分子生物学 |
| 050301 | 新闻学 | 071011 | 生物物理学 |
| 050302 | 传播学 | 071012 | 生态学 |
| 050400 | 艺术学 | 071300 | 生态学 |
| 050401 | 艺术学 | 071400 | 统计学 |
| 050402 | 音乐学 | 077100 | 心理学 |
| 050403 | 美术学 | 077101 | 基础心理学 |
| 050404 | 设计艺术学 | 077102 | 发展与教育心理学 |
| 077103 | 应用心理学 | 080702 | 热能工程 |
| 077300 | 材料科学与工程 | 080703 | 动力机械及工程 |
| 077301 | 材料物理与化学 | 080704 | 流体机械及工程 |
| 077302 | 材料学 | 080705 | 制冷及低温工程 |
| 077303 | 材料加工工程 | 080706 | 化工过程机械 |
| 077400 | 电子科学与技术 | 080800 | 电气工程 |
| 077401 | 物理电子学 | 080801 | 电机与电器 |
| 077402 | 电路与系统 | 080802 | 电力系统及其自动化 |
| 077403 | 微电子学与固体电子学 | 080803 | 高电压与绝缘技术 |
| 077404 | 电磁场与微波技术 | 080804 | 电力电子与电力传动 |
| 077500 | 计算机科学与技术 | 080805 | 电工理论与新技术 |
| 077501 | 计算机系统结构 | 080900 | 电子科学与技术 |
| 077502 | 计算机软件与理论 | 080901 | 物理电子学 |
| 077503 | 计算机应用技术 | 080902 | 电路与系统 |
| 077700 | 生物学工程 | 080903 | 微电子学与固体电子学 |
| 078000 | 药理学 | 080904 | 电磁场与微波技术 |
| 078001 | 药物化学 | 081000 | 信息与通信工程 |
| 078002 | 药剂学 | 081001 | 通信与信息系统 |
| 078003 | 生药学 | 081002 | 信号与信息处理 |
| 078004 | 药物分析学 | 081100 | 控制科学与工程 |
| 078005 | 微生物与生化药学 | 081101 | 控制理论与控制工程 |
| 078006 | 药理学 | 081102 | 检测技术与自动化装置 |
| 078100 | 中药学 | 081103 | 系统工程 |
| 078400 | 教育技术学 | 081104 | 模式识别与智能系统 |
| 078401 | 教育技术学 | 081105 | 导航、制导与控制 |
| 078500 | 运动人体科学 | 081200 | 计算机科学与技术 |
| 078501 | 运动人体科学 | 081201 | 计算机系统结构 |
| 080200 | 机械工程 | 081202 | 计算机软件与理论 |

| | | | |
|--------|--------------|--------|----------------|
| 080201 | 机械制造及其自动化 | 081203 | 计算机应用技术 |
| 080202 | 机械电子工程 | 081300 | 建筑学 |
| 080203 | 机械设计及理论 | 081301 | 建筑历史与理论 |
| 080204 | 车辆工程 | 081302 | 建筑设计及其理论 |
| 080400 | 仪器科学与技术 | 081303 | 城市规划与设计 |
| 080401 | 精密仪器及机械 | 081304 | 建筑技术科学 |
| 080402 | 测试计量技术及仪器 | 081400 | 土木工程 |
| 080500 | 材料科学与工程 | 081401 | 岩土工程 |
| 080501 | 材料物理与化学 | 081402 | 结构工程 |
| 080502 | 材料学 | 081403 | 市政工程 |
| 080503 | 材料加工工程 | 081404 | 供热、供燃气、通风及空调工程 |
| 080600 | 冶金工程 | 081405 | 防灾减灾工程及防护工程 |
| 080601 | 冶金物理化学 | 081406 | 桥梁与隧道工程 |
| 080602 | 钢铁冶金 | 081500 | 水利工程 |
| 080603 | 有色金属冶金 | 081503 | 水工结构工程 |
| 080700 | 动力工程及工程热物理 | 081505 | 港口、海岸及近海工程 |
| 080701 | 工程热物理 | 081700 | 化学工程与技术 |
| 081701 | 化学工程 | 085222 | 交通运输工程 |
| 081702 | 化学工艺 | 085223 | 船舶与海洋工程 |
| 081703 | 生物化工 | 085230 | 生物医学工程 |
| 081704 | 应用化学 | 085232 | 航空工程 |
| 081705 | 工业催化 | 085233 | 航天工程 |
| 082100 | 纺织科学与工程 | 085234 | 车辆工程 |
| 082101 | 纺织工程 | 085235 | 制药工程 |
| 082102 | 纺织材料与纺织品设计 | 085236 | 工业工程 |
| 082103 | 纺织化学与染整工程 | 085237 | 工业设计工程 |
| 082104 | 服装设计与工程 | 085238 | 生物工程 |
| 082300 | 交通运输工程 | 085239 | 项目管理 |
| 082301 | 道路与铁道工程 | 085240 | 物流工程 |
| 082302 | 交通信息工程及控制 | 085300 | 城市规划 |
| 082303 | 交通运输规划与管理 | 087100 | 管理科学与工程 |
| 082304 | 载运工具运用工程 | 087200 | 设计学 |
| 082400 | 船舶与海洋工程 | 100207 | 影像医学与核医学 |
| 082401 | 船舶与海洋结构物设计制造 | 100209 | 护理学 |
| 082402 | 轮机工程 | 100217 | 麻醉学 |
| 082403 | 水声工程 | 100700 | 药学 |
| 082404 | 运载工具运用工程 | 100701 | 药物化学 |
| 082500 | 航空宇航科学与技术 | 100702 | 药剂学 |
| 082501 | 飞行器设计 | 100703 | 生药学 |

| | | | |
|--------|-------------|--------|-------------|
| 082502 | 航空宇航推进理论与工程 | 100704 | 药物分析学 |
| 082503 | 航空宇航制造工程 | 100705 | 微生物与生化药学 |
| 082504 | 人机与环境工程 | 100706 | 药理学 |
| 083100 | 生物医学工程 | 100800 | 中药学 |
| 083300 | 城乡规划学 | 101100 | 护理学 |
| 083400 | 风景园林学 | 105107 | 影像医学与核医学 |
| 083500 | 软件工程 | 105116 | 麻醉学 |
| 085100 | 建筑学 | 105400 | 护理 |
| 085201 | 机械工程 | 105500 | 药学 |
| 085203 | 仪器仪表工程 | 105600 | 中药学 |
| 085204 | 材料工程 | 107002 | 运动人体科学 |
| 085205 | 冶金工程 | 107200 | 生物医学工程 |
| 085206 | 动力工程 | 107302 | 社会医学与卫生事业管理 |
| 085207 | 电气工程 | 120202 | 企业管理 |
| 085208 | 电子与通信工程 | 120203 | 旅游管理 |
| 085209 | 集成电路工程 | 120204 | 技术经济及管理 |
| 085210 | 控制工程 | 120302 | 林业经济管理 |
| 085211 | 计算机技术 | 120100 | 管理科学与工程 |
| 085212 | 软件工程 | 120200 | 工商管理 |
| 085213 | 建筑与土木工程 | 120201 | 会计学 |
| 085214 | 水利工程 | | |
| 085216 | 化学工程 | | |
| 085220 | 纺织工程 | | |
| 120402 | 社会医学与卫生事业管理 | | |
| 120404 | 社会保障 | | |
| 125100 | 工商管理 | | |
| 125300 | 会计 | | |
| 125400 | 旅游管理 | | |
| 125600 | 工程管理 | | |
| 130100 | 艺术学理论 | | |
| 130101 | 艺术学 | | |
| 130200 | 音乐与舞蹈学 | | |
| 130201 | 音乐学 | | |
| 130202 | 舞蹈学 | | |
| 130300 | 戏剧与影视学 | | |
| 130301 | 戏剧戏曲学 | | |
| 130302 | 电影学 | | |
| 130303 | 广播电视艺术学 | | |
| 130400 | 美术学 | | |

| | |
|--------|-------------|
| 130500 | 设计学 |
| 135100 | 艺术 |
| 135101 | 音乐 |
| 135102 | 戏剧 |
| 135103 | 戏曲 |
| 135104 | 电影 |
| 135105 | 广播电视 |
| 135106 | 舞蹈 |
| 135107 | 美术 |
| 135108 | 艺术设计 |
| 107401 | 社会医学与卫生事业管理 |
| 108107 | 影像医学与核医学 |
| 108116 | 麻醉学 |

二、本科专业（2013 年前入学）

| | | | |
|----------|---------|----------|-------------|
| 02010100 | 经济学 | 05022700 | 保加利亚语 |
| 02010200 | 国际经济与贸易 | 05022800 | 波兰语 |
| 02010400 | 金融学 | 05022900 | 捷克语 |
| 02010700 | 保险 | 05023000 | 罗马尼亚语 |
| 03030100 | 社会学 | 05023100 | 葡萄牙语 |
| 04010100 | 教育学 | 05023200 | 瑞典语 |
| 04010200 | 学前教育 | 05023300 | 塞尔维亚—克罗地亚语 |
| 04010300 | 特殊教育 | 05023400 | 土耳其语 |
| 04010400 | 教育技术学 | 05023500 | 希腊语 |
| 04010500 | 小学教育 | 05023600 | 匈牙利语 |
| 04010600 | 艺术教育 | 05023700 | 意大利语 |
| 04020100 | 体育教育 | 05023800 | 捷克语—斯洛伐克语 |
| 04020200 | 运动训练 | 05023900 | 泰米尔语 |
| 05010100 | 汉语言文学 | 05024000 | 普什图语 |
| 05010300 | 对外汉语 | 05024100 | 世界语 |
| 05020100 | 英语 | 05024200 | 孟加拉语 |
| 05020200 | 俄语 | 05024300 | 尼泊尔语 |
| 05020300 | 德语 | 05024400 | 塞尔维亚语—克罗地亚语 |
| 05020400 | 法语 | 05024500 | 荷兰语 |
| 05020500 | 西班牙语 | 05024600 | 芬兰语 |
| 05020600 | 阿拉伯语 | 05024700 | 乌克兰语 |
| 05020700 | 日语 | 05024800 | 韩国语 |
| 05020800 | 波斯语 | 05025000 | 塞尔维亚语 |
| 05020900 | 朝鲜语 | 05025100 | 克罗地亚语 |
| 05021000 | 菲律宾语 | 05025200 | 挪威语 |
| 05021100 | 梵语巴利语 | 05025300 | 丹麦语 |
| 05021200 | 印度尼西亚语 | 05025400 | 冰岛语 |
| 05021300 | 印地语 | 05025500 | 翻译 |
| 05021400 | 柬埔寨语 | 05030100 | 新闻学 |
| 05021500 | 老挝语 | 05040100 | 音乐学 |
| 05021600 | 缅甸语 | 05040200 | 作曲与作曲技术理论 |
| 05021700 | 马来语 | 05040300 | 音乐表演 |
| 05021800 | 蒙古语 | 05040400 | 绘画 |
| 05021900 | 僧加罗语 | 05040500 | 雕塑 |
| 05022000 | 泰语 | 05040600 | 美术学 |
| 05022100 | 乌尔都语 | 05040700 | 艺术设计学 |
| 05022200 | 希伯莱语 | 05040800 | 艺术设计 |
| 05022300 | 越南语 | 05040900 | 舞蹈学 |

| | | | |
|----------|-----------|----------|--------------|
| 05022400 | 豪萨语 | 05041000 | 舞蹈编导 |
| 05022500 | 斯瓦希里语 | 05041100 | 戏剧学 |
| 05022600 | 阿尔巴尼亚语 | 05041200 | 表演 |
| 05041300 | 导演 | 08072400 | 道路桥梁与渡河工程 |
| 05041400 | 戏剧影视文学 | 08080300 | 港口航道与海岸工程 |
| 05041500 | 戏剧影视美术设计 | 08080400 | 港口海岸及治河工程 |
| 05041600 | 摄影 | 08110200 | 制药工程 |
| 05041700 | 录音艺术 | 08120400 | 飞行技术 |
| 05041800 | 动画 | 08130100 | 船舶与海洋工程 |
| 05041900 | 播音与主持艺术 | 08140500 | 纺织工程 |
| 05042000 | 广播电视编导 | 08140600 | 服装设计与工程 |
| 05042200 | 艺术学 | 08150000 | 航空航天类 |
| 05042300 | 影视学 | 08150100 | 飞行器设计与工程 |
| 05042400 | 广播影视编导 | 08150200 | 飞行器动力工程 |
| 05042500 | 书法学 | 08150300 | 飞行器制造工程 |
| 05042600 | 照明艺术 | 08150400 | 飞行器环境与生命保障工程 |
| 05042700 | 会展艺术与技术 | 08150500 | 航空航天工程 |
| 05042800 | 音乐科技与艺术 | 08150600 | 工程力学与航天航空工程 |
| 06010300 | 考古学 | 08150700 | 航天运输与控制 |
| 07030200 | 应用化学 | 08150800 | 质量与可靠性工程 |
| 07040100 | 生物科学 | 10010100 | 基础医学 |
| 07040200 | 生物技术 | 10030200 | 麻醉学 |
| 07040500 | 生物科学与生物技术 | 10030300 | 医学影像学 |
| 07120000 | 电子信息科学类 | 10050100 | 中医学 |
| 07120100 | 电子信息科学与技术 | 10070000 | 护理学类 |
| 07120200 | 微电子学 | 10070100 | 护理学 |
| 07120300 | 光信息科学与技术 | 10080200 | 中药学 |
| 07120400 | 科技防卫 | 10080300 | 药物制剂 |
| 07120500 | 信息安全 | 11020300 | 会计学 |
| 07120600 | 信息科学技术 | 13010000 | 艺术学理论类 |
| 07120700 | 光电子技术科学 | 13010100 | 艺术史论 |
| 08020300 | 无机非金属材料工程 | 13020000 | 音乐与舞蹈学类 |
| 08020400 | 高分子材料与工程 | 13020100 | 音乐表演 |
| 08020500 | 材料科学与工程 | 13020200 | 音乐学 |
| 08020600 | 复合材料与工程 | 13020300 | 作曲与作曲技术理论 |
| 08030200 | 材料成型及控制工程 | 13020400 | 舞蹈表演 |
| 08030300 | 工业设计 | 13020500 | 舞蹈学 |
| 08060100 | 电气工程及其自动化 | 13020600 | 舞蹈编导 |
| 08060200 | 自动化 | 13030000 | 戏剧与影视学类 |
| 08060300 | 电子信息工程 | 13030100 | 表演 |

| | | | |
|----------|----------|----------|--------|
| 08060400 | 通信工程 | 13030200 | 戏剧学 |
| 08060500 | 计算机科学与技术 | 13030300 | 电影学 |
| 08060600 | 电子科学与技术 | 13030400 | 戏剧影视文学 |
| 08060700 | 生物医学工程 | 13030500 | 广播电视编导 |
| 08060800 | 电气工程与自动化 | | |
| 08060900 | 信息工程 | | |
| 08061100 | 软件工程 | | |
| 08070600 | 城市地下空间工程 | | |
| 13031000 | 动画 | | |
| 13031100 | 影视摄影与制作 | | |
| 13040100 | 美术学 | | |
| 13040200 | 绘画 | | |
| 13040300 | 雕塑 | | |
| 13040400 | 摄影 | | |
| 13040500 | 书法学 | | |
| 13050100 | 艺术设计学 | | |
| 13050200 | 视觉传达设计 | | |
| 13050300 | 环境设计 | | |
| 13050400 | 产品设计 | | |
| 13050500 | 服装与服饰设计 | | |
| 13030600 | 戏剧影视导演 | | |
| 13030700 | 戏剧影视美术设计 | | |
| 13030800 | 录音艺术 | | |
| 13030900 | 播音与主持艺术 | | |

三、本科专业（2013 年（含）后入学）

| | | | |
|----------|---------|----------|-----------|
| 02010100 | 经济学 | 05022600 | 阿尔巴尼亚语 |
| 02030100 | 金融学 | 05022700 | 保加利亚语 |
| 02030300 | 保险学 | 05022800 | 波兰语 |
| 02040100 | 国际经济与贸易 | 05022900 | 捷克语 |
| 03030100 | 社会学 | 05023000 | 斯洛伐克语 |
| 04010100 | 教育学 | 05023100 | 罗马尼亚语 |
| 04010400 | 教育技术学 | 05023200 | 葡萄牙语 |
| 04010500 | 艺术教育 | 05023300 | 瑞典语 |
| 04010600 | 学前教育 | 05023400 | 塞尔维亚语 |
| 04010700 | 小学教育 | 05023500 | 土耳其语 |
| 04010800 | 特殊教育 | 05023600 | 希腊语 |
| 04020100 | 体育教育 | 05023700 | 匈牙利语 |
| 04020200 | 运动训练 | 05023800 | 意大利语 |
| 05010100 | 汉语言文学 | 05023900 | 泰米尔语 |
| 05010300 | 汉语国际教育 | 05024000 | 普什图语 |
| 05020100 | 英语 | 05024100 | 世界语 |
| 05020200 | 俄语 | 05024200 | 孟加拉语 |
| 05020300 | 德语 | 05024300 | 尼泊尔语 |
| 05020400 | 法语 | 05024400 | 克罗地亚语 |
| 05020500 | 西班牙语 | 05024500 | 荷兰语 |
| 05020600 | 阿拉伯语 | 05024600 | 芬兰语 |
| 05020700 | 日语 | 05024700 | 乌克兰语 |
| 05020800 | 波斯语 | 05024800 | 挪威语 |
| 05020900 | 朝鲜语 | 05024900 | 丹麦语 |
| 05021000 | 菲律宾语 | 05025000 | 冰岛语 |
| 05021100 | 梵语巴利语 | 05026100 | 翻译 |
| 05021200 | 印度尼西亚语 | 05030100 | 新闻学 |
| 05021300 | 印地语 | 06010300 | 考古学 |
| 05021400 | 柬埔寨语 | 07030200 | 应用化学 |
| 05021500 | 老挝语 | 07100100 | 生物科学 |
| 05021600 | 缅甸语 | 07100200 | 生物技术 |
| 05021700 | 马来语 | 08020300 | 材料成型及控制工程 |
| 05021800 | 蒙古语 | 08020500 | 工业设计 |
| 05021900 | 僧伽罗语 | 08040100 | 材料科学与工程 |
| 05022000 | 泰语 | 08040600 | 无机非金属材料工程 |
| 05022100 | 乌尔都语 | 08040700 | 高分子材料与工程 |
| 05022200 | 希伯来语 | 08040800 | 复合材料与工程 |
| 05022300 | 越南语 | 08060100 | 电气工程及其自动化 |
| 05022400 | 豪萨语 | 08070100 | 电子信息工程 |
| 05022500 | 斯瓦希里语 | 08070200 | 电子科学与技术 |

| | | | |
|----------|--------------|----------|----------|
| 08070300 | 通信工程 | 13030000 | 戏剧与影视学类 |
| 08070400 | 微电子科学与工程 | 13030100 | 表演 |
| 08070500 | 光电信息科学与工程 | 13030200 | 戏剧学 |
| 08070600 | 信息工程 | 13030300 | 电影学 |
| 08071400 | 电子信息科学与技术 | 13030400 | 戏剧影视文学 |
| 08080100 | 自动化 | 13030500 | 广播电视编导 |
| 08090100 | 计算机科学与技术 | 13030600 | 戏剧影视导演 |
| 08090200 | 软件工程 | 13030700 | 戏剧影视美术设计 |
| 08090400 | 信息安全 | 13030800 | 录音艺术 |
| 08100500 | 城市地下空间工程 | 13030900 | 播音与主持艺术 |
| 08100600 | 道路桥梁与渡河工程 | 13031000 | 动画 |
| 08110300 | 港口航道与海岸工程 | 13031100 | 影视摄影与制作 |
| 08130200 | 制药工程 | 13040100 | 美术学 |
| 08160100 | 纺织工程 | 13040200 | 绘画 |
| 08160200 | 服装设计与工程 | 13040300 | 雕塑 |
| 08180500 | 飞行技术 | 13040400 | 摄影 |
| 08190100 | 船舶与海洋工程 | 13040500 | 书法学 |
| 08200100 | 航空航天工程 | 13050100 | 艺术设计学 |
| 08200200 | 飞行器设计与工程 | 13050200 | 视觉传达设计 |
| 08200300 | 飞行器制造工程 | 13050300 | 环境设计 |
| 08200400 | 飞行器动力工程 | 13050400 | 产品设计 |
| 08200500 | 飞行器环境与生命保障工程 | 13050500 | 服装与服饰设计 |
| 08200600 | 飞行器质量与可靠性 | | |
| 08260100 | 生物医学工程 | | |
| 10010100 | 基础医学 | | |
| 10020200 | 麻醉学 | | |
| 10020300 | 医学影像学 | | |
| 10050100 | 中医学 | | |
| 10070200 | 药物制剂 | | |
| 10080100 | 中药学 | | |
| 10110000 | 护理学类 | | |
| 10110100 | 护理学 | | |
| 12020300 | 会计学 | | |
| 13010000 | 艺术学理论类 | | |
| 13010100 | 艺术史论 | | |
| 13020000 | 音乐与舞蹈学类 | | |
| 13020100 | 音乐表演 | | |
| 13020200 | 音乐学 | | |
| 13020300 | 作曲与作曲技术理论 | | |
| 13020400 | 舞蹈表演 | | |
| 13020500 | 舞蹈学 | | |
| 13020600 | 舞蹈编导 | | |

附件 4

受理经办机构基本情况及下属（辖）用人单位登记表

填表日期:

基本情况

| | | | |
|----------------|--|--------|--|
| 单位名称 (加盖公章) | | 组织机构代码 | |
| 人事部门负责人 | | 联系电话 | |
| 联系人 | | 联系电话 | |
| 传真 | | 电子邮件 | |
| 联系地址 | | | |

下属（辖）用人单位

| 用人单位全称 | 信息登记号 | 组织机构代码 |
|--------|-------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

此表可另附页

说明：此登记表由受理经办机构填写，须在上海学生就业创业服务网

(www.firstjob.shec.edu.cn) 的“用人单位服务交流平台”上填报后下载材料打印盖章，并于 2022 年 7 月 29 日前递交到上海市学生事务中心(地址:冠生园路 401 号 1 号楼 206 室,联系电话: 021-64822730, 传真: 021-64822863)。

附件 5

2022 年引进非上海生源应届普通高校毕业生 推荐重点扶持用人单位情况登记表

| | | | | | |
|---|--|--|-------------------|--|------|
| 主管部门名称（加盖公章） | | | | | |
| 被推荐重点扶持用人单位情况 | 单位名称 | | | | 单位性质 |
| | 组织机构代码 | | 信息登记号 (2022 年) | | 所属行业 |
| | 人事部门负责人 | | | | 联系电话 |
| | 联系人 | | | | 联系电话 |
| | 2022 年度承担国家或市级重大项目情况（可附页） | | | | |
| | 项目一名称 | | | | |
| | 立项部门： <input type="checkbox"/> 国务院 <input type="checkbox"/> 国家有关部委 <input type="checkbox"/> 市政府及市级有关部门 | | | | |
| | 项目二名称 | | | | |
| | 立项部门： <input type="checkbox"/> 国务院 <input type="checkbox"/> 国家有关部委 <input type="checkbox"/> 市政府及市级有关部门 | | | | |
| | 推荐申报重点扶持用人单位的基本情况介绍（可附页） | | | | |
| 往年是否为重点单位： <input type="checkbox"/> 是（ <input type="checkbox"/> 2021 年 <input type="checkbox"/> 2020 年 <input type="checkbox"/> 2019 年） <input type="checkbox"/> 否 | | | | | |

说明：联席会议将根据 2022 年度上海经济社会发展重点产业、重点区域和基础研究领域的实际需求予以研究认定。对于 2019、2020、2021 年重点用人单位退工率较高的，2022 年将不再认定为重点扶持用人单位。此登记表作为相关主管部门正式推荐申报报告的附件，须在上海学生就业创业服务网（www.firstjob.shec.edu.cn）的“用人单位服务交流平台”上填报后下载打印，须由主管部门盖章，并于 2022 年 8 月 19 日前，统一由主管部门一并递交至上海市学生事务中心（邮寄地址：冠生园路 401 号 1 号楼 208 室，邮政编码：200235，联系电话：021-64826959）。

填表人：

填表日期：

抄送：上海市学生事务中心。

上海市教育委员会办公室

2022 年 6 月 28 日印发
