**目 录**

一、上海电力学院2016年普通高校秋季招生章程………………………2

二、上海电力学院2016年招生来源计划编制表…………………………4

三、上海电力学院2016年招生工作日程安排 ……………………………6

四、关于确定参与2016年招生工作人员的决定…………………………8

五、上海电力学院2016年招生现场工作规定……………………………9

六、上海电力学院2016年本科招生调剂专业原则………………………10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2016年上海市普通高等学校招生章程**  **（ 全国统考 ）** | | |
| **一、学校全称** | | 上海电力学院 |
| **二、就读校址** | | 杨浦校区：上海市杨浦区长阳路2588号 |
| 浦东校区：上海市浦东新区学海路28号 |
| 备注：2016级本科学生学习地点在学海路28号，全部住读。 |
| **三、层次** | | ■ 本科 □ 高职 □ 专科 |
| **四、办学类型** | | ■ 普通高等学校 □ 成人高等学校  ■ 公办高等学校 □ 民办高等学校 □ 独立学院  □ 高等专科学校 □ 高等职业技术学校 |
| **五、分专业招生人数及有关说明** | | 详见各省（自治区、直辖市）招办公布的招生计划 |
| **六、预留计划数及使用原则** | | 不超过学校招生总计划数的1%。用于调节各地统考上线生源的不平衡。 |
| **七、专业培养对入学外语考试语种的要求** | | 英语专业限招英语，日语专业限招日语或英语；其他专业语种不限（入学后教学语种为英语）。 |
| **八、招收男女生比例** | | 无 |
| **九、身体健康状况要求** | | 体检标准参照教育部、卫生部、中国残疾人联合会制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》和相关专业的行业标准，环境工程、材料化学、材料科学与工程、化学工程与工艺、应用化学专业色盲、色弱不取；电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器、计算机科学与技术、通信工程专业色盲不取。 |
| **十、录取规则** | | 我校坚持公平、公正、公开的原则，以高考成绩总分为依据，德智体全面考核，从高分到低分按志愿择优录取。如报考我校平行志愿（或第一志愿）的线上考生生源不足，则根据计划余额，按高考成绩总分，从高分到低分录取征求志愿（或第二志愿）的线上考生，以此类推。  我校专业录取采用分数优先的原则，各专业志愿间无级差分。如果遇到高考总分相同情况，文科同分排序的科目顺序依次为语文、外语、数学；理科同分排序的科目顺序依次为数学、外语、语文。  如省（区、市）高招办另有特殊政策的，我校遵照省级高招办政策执行。 |
| **十一、**  **收费标准** | 学费标准 | 1. 一般专业：每生每学年最高不超过5000元。[沪价行（2000）120号]  2. 中外合作专业（中英合作电气工程及其自动化）：每生每学年最高不超过15000元。[沪教委财（2005）34号] |
| 住宿费  标准 | 每生每学年最高不超过1200元。[沪价费（2003）56号]、[沪财预（2003）93号] 、[沪教委财（2012）118号] |
| **十二、颁发学历证书的学校名称及证书种类** | 学校名称 | 上海电力学院 |
| 证书种类 | 修学期满，符合毕业要求，颁发上海电力学院本科毕业证书 |
| **十三、联系电话** | | 招生办：021-35303755 |
| **十四、投诉监督电话** | | 监察处：021-35304292 |
| **十五、网址** | | 学校网址：http://www.shiep.edu.cn  本科招生网：http://zs.shiep.edu.cn |
| **十六、资助学生政策** | | 学校认真执行国家和本市相关学生资助规定，被本校录取的家庭经济困难学生可通过“绿色通道”申请入学，入学后可按规定申请国家奖学金、国家励志奖学金、上海市奖学金、国家助学金、国家助学贷款、勤工助学岗位、特殊困难补助和学费减免等。同时，学校还设立了优秀学生奖学金、绿叶助学金及一大批电力相关企业、社会团体、个人等各级各类奖助学金。  学校承诺：确保被本校录取的学生不因家庭经济困难而辍学。 |
| **十七、其他须知** | | 现将我校招生其他注意事项郑重告知如下：  1. 我校在上海地区招生，电气工程及其自动化、电气工程及其自动化（卓越工程师班）、电气工程及其自动化（中外合作办学）等3个专业科目限报物理、化学。  2. 除日语专业外，其他专业入学后教学语种为英语，请外语考试语种非英语的考生慎报。 |

**上海电力学院2016年招生来源计划编制表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 科类 | 北京 | 天津 | 河北 | 山西 | 内蒙古 | 辽宁 | 吉林 | 黑龙江 | 上 海 | 江 苏 | 浙 江 | 安 徽 | 福建 | 江西 | 山东 | 河 南 | 湖北 | 湖南 | 广东 | 广西 | 海南 | 重庆 | 四川 | 贵州 | 云南 | 陕西 | 甘肃 | 青海 | 宁夏 | 新疆 | 西藏 | 其他 | 总计 |
| 本科合计 |  | 12 | 9 | 20 | 80 | 26 | 16 | 24 | 23 | 814 | 70 | 70 | 231 | 30 | 40 | 64 | 158 | 20 | 20 | 8 | 120 | 18 | 20 | 97 | 155 | 55 | 36 | 91 | 22 | 40 | 69 | 7 | 170 | 2635 |
| 工商管理 | 文 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 | 2 | 2 | 3 |  | 1 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 |  | 27 | 54 |
| 国贸 | 文 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 2 | 2 | 5 |  |  | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 |
| 经济学 | 文 |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 1 | 1 | 3 |  |  | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |
| 公共事业管理 | 文 |  |  |  | 2 |  |  |  |  | 9 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 25 |
| 英语 | 文 | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  | 18 | 3 | 3 | 4 |  | 2 | 2 | 4 |  |  |  |  |  |  | 3 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 30 | 75 |
| 日语 | 文 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 10 | 2 | 2 | 4 |  |  | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 |
| 能源（卓越） | 理 |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  | 8 |  | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |  | 1 |  |  | 2 | 2 |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 30 |
| 能源 | 理 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 40 | 9 | 8 | 20 | 3 | 4 | 6 | 12 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 8 | 12 | 5 | 3 | 6 | 2 | 4 | 6 | 1 | 7 | 200 |
| 机械设计 | 理 |  |  | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 1 | 4 |  |  |  | 4 |  |  | 2 | 4 |  | 1 | 3 |  | 1 | 1 |  |  | 60 |
| 机械电子 | 理 |  |  |  | 2 |  |  |  |  | 12 | 1 | 1 | 3 |  |  |  | 2 |  |  |  | 2 |  |  | 1 | 3 |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 30 |
| 环境工程 | 理 |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  | 24 | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 |  | 4 |  |  | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 |  | 2 | 3 |  | 2 | 70 |
| 材料化学 | 理 |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 11 | 1 | 1 | 4 |  |  | 1 | 2 | 1 | 1 |  | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 2 | 35 |
| 材料科学 | 理 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | 1 | 1 | 5 |  | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |  | 4 |  |  | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 |  | 2 | 3 |  | 4 | 70 |
| 化学工程 | 理 |  |  |  | 1 | 2 |  |  |  | 10 |  |  | 3 |  |  | 1 | 2 |  |  |  | 1 |  |  | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 30 |
| 应用化学 | 理 |  |  | 1 | 2 |  |  | 1 | 1 | 24 | 1 | 1 | 6 |  | 2 | 1 | 3 |  |  |  | 4 |  |  | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 |  | 2 | 2 |  | 6 | 70 |
| 电气（卓越） | 理 |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  | 10 |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 | 2 | 2 |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 35 |
| 电气 | 理 | 4 | 3 | 3 | 12 | 5 | 2 | 4 | 4 | 75 | 18 | 16 | 30 | 5 | 5 | 11 | 18 | 3 | 3 | 3 | 16 | 4 | 3 | 12 | 22 | 7 | 5 | 12 | 4 | 6 | 10 | 1 | 34 | 360 |
| 自动化（卓越） | 理 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  | 10 |  | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |  | 1 |  |  | 2 | 1 |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 30 |
| 自动化 | 理 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 38 | 2 | 1 | 12 | 1 |  | 1 | 6 |  |  | 1 | 6 | 2 | 2 | 4 | 7 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 7 | 121 |
| 专业 | 科类 | 北京 | 天津 | 河北 | 山西 | 内蒙古 | 辽宁 | 吉林 | 黑龙江 | 上 海 | 江 苏 | 浙 江 | 安 徽 | 福建 | 江西 | 山东 | 河 南 | 湖北 | 湖南 | 广东 | 广西 | 海南 | 重庆 | 四川 | 贵州 | 云南 | 陕西 | 甘肃 | 青海 | 宁夏 | 新疆 | 西藏 | 其他 | 总计 |
| 测控 | 理 |  |  | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 42 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 |  | 7 | 2 | 2 | 3 | 8 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |  |  | 120 |
| 计算机（卓越） | 理 |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  | 10 |  | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 2 | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  | 32 |
| 计算机 | 理 |  |  |  | 2 | 1 |  | 1 | 1 | 25 | 2 | 1 | 6 |  |  |  | 4 |  |  |  | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 |  | 1 | 2 |  | 6 | 70 |
| 软件工程 | 理 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |  | 1 | 1 | 25 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 |  |  | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |  |  | 70 |
| 网络工程 | 理 |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 12 |  |  | 4 |  |  |  | 2 |  |  |  | 3 |  |  | 2 | 3 | 3 |  | 2 |  | 1 |  |  |  | 33 |
| 信息安全 | 理 |  |  |  | 3 |  |  |  |  | 25 | 1 | 1 | 5 | 1 |  |  | 4 |  |  |  | 5 |  | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 |  | 4 | 70 |
| 通信工程 | 理 |  | 1 |  | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 25 | 1 | 1 | 6 |  |  |  | 4 | 1 | 1 |  | 3 |  | 2 | 2 | 4 | 1 |  | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 70 |
| 电子信息（卓越） | 理 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  | 10 |  | 1 | 2 |  |  | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |  |  | 2 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  | 30 |
| 电子信息 | 理 | 1 |  |  | 2 | 1 |  | 1 | 1 | 12 | 2 | 1 | 4 |  |  |  | 2 |  |  |  | 2 | 1 | 1 |  | 2 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 35 |
| 光电信息 | 理 |  |  |  | 3 |  |  |  |  | 25 | 2 | 2 | 5 | 1 |  | 1 | 4 |  |  |  | 5 | 2 | 1 | 2 | 6 | 2 |  | 4 | 1 | 2 | 2 |  |  | 70 |
| 电子科学 | 理 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 |  |  | 5 |  | 1 |  | 4 |  |  |  | 4 | 2 |  | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 |  | 3 |  | 6 | 70 |
| 工商管理 | 理 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  | 18 |  |  | 3 |  |  |  | 1 |  |  |  | 3 |  |  | 2 | 3 | 2 |  |  | 2 |  | 4 | 1 | 9 | 50 |
| 工程管理 | 理 |  | 1 |  | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 26 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |  | 4 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | 3 |  | 1 | 3 |  | 6 | 80 |
| 物流管理 | 理 |  |  |  | 2 |  |  | 1 |  | 28 | 1 |  | 6 | 1 |  | 1 | 4 | 1 | 1 |  | 4 |  |  | 2 | 5 | 2 |  | 2 | 1 | 1 | 3 |  | 4 | 70 |
| 信息管理 | 理 |  |  |  | 2 | 1 |  | 1 | 1 | 25 | 1 | 1 | 6 |  | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |  | 4 |  |  | 2 | 5 | 2 |  | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 70 |
| 国贸 | 理 |  |  |  | 2 |  |  | 1 | 1 | 17 |  |  | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |  |  |  | 3 |  |  | 2 | 2 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  | 40 |
| 经济学 | 理 |  |  |  | 2 |  |  | 1 | 1 | 17 | 1 | 1 | 3 | 1 |  | 1 | 4 |  |  |  | 3 |  |  | 2 | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 40 |
| 公共事业 | 理 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | 2 |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 1 | 5 | 25 |
| 信计 | 理 |  |  |  | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 25 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |  | 2 |  | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 70 |
| 应用物理学 | 理 |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  | 26 | 2 | 2 | 6 |  | 2 | 2 | 4 |  |  |  | 4 |  | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 |  | 2 |  |  | 4 | 70 |
| 电气（中英） | 理 |  |  |  |  |  | 3 |  |  | 14 | 6 | 7 | 12 | 4 | 5 | 8 | 10 |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 80 |

**上海电力学院2016年招生工作日程安排**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报到 | 开始 | 结束 | 省份 | 批次 | 是否平行 | 当地文科线 | | 当地理科线 | | 我校招生计划 | | |
| 一本线 | 二本线 | 一本线 | 二本线 | 合计 | 文科 | 理科 |
| 7.12 | 7.13 | 7.16 | 内蒙古 | 1 | 动态排名, 1个志愿 | 477 | 375 | 484 | 346 | 26 | 0 | 26 |
|  | 7.14 | 7.19 | 四川 | 1 | 是 | 540 | 480 | 532 | 453 | 94 | 5 | 89 |
|  | 7.14 | 7.22 | 湖北 | 1 | 是 | 520 | 403 | 512 | 350 | 20 | 0 | 20 |
|  | 7.15 | 7.28 | 上海 | 合并 | 是 | 368 | | 360 | | 814 | 67 | 747 |
|  | 7.15 | 7.19 | 海南 | 1 | 是 | 653 | 577 | 602 | 543 | 11 | 0 | 11 |
|  | 7.16 | 7.23 | 青海 | 1 | 否 | 457 | 415 | 416 | 380 | 22 | 0 | 22 |
| 7.14 | 7.16 | 7.22 | 河南 | 1 | 是 | 517 | 458 | 523 | 447 | 158 | 18 | 140 |
|  | 7.17 | 7.22 | 宁夏 | 1 | 是 | 516 | 486 | 465 | 434 | 40 | 0 | 40 |
|  | 7.17 | 7.21 | 重庆 | 1 | 是 | 527 | 435 | 525 | 416 | 11 | 0 | 11 |
|  | 7.18 | 7.23 | 北京 | 2 | 是 | 583 | 532 | 548 | 494 | 12 | 3 | 9 |
| 7.17 | 7.18 | 7.23 | 安徽 | 1 | 是 | 521 | 482 | 518 | 473 | 231 | 21 | 210 |
|  | 7.19 | 7.25 | 山东 | 1 | 是 | 530 | 474 | 537 | 451 | 64 | 10 | 54 |
|  | 7.19 | 7.24 | 江苏 | 2 | 是 | 355 | 325 | 353 | 315 | 70 | 12 | 58 |
|  | 7.20 | 7.29 | 辽宁 | 1 | 是 | 525 | 417 | 498 | 373 | 16 | 0 | 16 |
|  | 7.21 | 8.1 | 广东 | 2A | 是 | 514 | 417 | 508 | 402 | 8 | 0 | 8 |
|  | 7.21 | 7.30 | 广西 | 2 | 是 | 545 | 400 | 502 | 333 | 120 | 0 | 120 |
|  | 7.21 | 7.22 | 天津 | 2A | 顺序+平行 | 532 | 460 | 512 | 424 | 9 | 0 | 9 |
|  | 7.21 | 7.30 | 西藏 | 1 | 是 | 440/325 | 355/285 | 425/285 | 315/235 | 7 | 0 | 7 |
| 7.21 | 7.22 | 7.27 | 贵州 | 1 | 是 | 551 | 457 | 473 | 365 | 155 | 10 | 145 |
|  | 7.22 | 7.25 | 山西 | 1B | 是 | 518 | 460 | 519 | 438 | 80 | 4 | 76 |
|  | 7.22 | 7.29 | 陕西 | 2 | 是 | 511 | 460 | 470 | 423 | 36 | 0 | 36 |
|  | 7.23 | 7.29 | 四川 | 2 |  | 540 | 480 | 532 | 453 | 3 | 3 | 0 |
|  | 7.24 | 7.28 | 湖南 | 2 | 是 | 530 | 476 | 517 | 439 | 20 | 0 | 20 |
|  | 7.24 | 8.1 | 江西 | 2 | 是 | 523 | 450 | 529 | 445 | 40 | 3 | 37 |
|  | 7.26 | 8.2 | 河北 | 2 | 是 | 535 | 416 | 525 | 364 | 20 | 0 | 20 |
|  | 7.26 | 7.29 | 海南 | 2 | 是 | 653 | 577 | 602 | 543 | 7 | 0 | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报到 | 开始 | 结束 | 省份 | 批次 | 是否平行 | 当地文科线 | | 当地理科线 | | 我校招生计划 | | |
| 一本线 | 二本线 | 一本线 | 二本线 | 合计 | 文科 | 理科 |
|  | 7.26 | 7.31 | 吉林 | 2A | 除第一志愿外，其它为平行志愿 | 531 | 413 | 530 | 402 | 24 | 0 | 24 |
|  | 7.26 | 7.27 | 新疆 | 2 | 是 | 487 | 415 | 464 | 394 | 69 | 4 | 65 |
|  | 7.27 | 8.3 | 重庆 | 2 | 是 | 527 | 435 | 525 | 416 | 9 | 0 | 9 |
|  | 7.27 | 8.2 | 黑龙江 | 2A | 是 | 481 | 401 | 486 | 369 | 23 | 0 | 23 |
|  | 7.27 | 8.4 | 甘肃 | 2 | 是 | 504 | 455 | 490 | 435 | 91 | 0 | 91 |
| 7.26 | 7.27 | 8.6 | 云南 | 2 | 是 | 560 | 495 | 525 | 445 | 55 | 0 | 55 |
|  | 7.27 | 8.7 | 福建 | 2 | 平行但有顺序 | 501 | 403 | 465 | 352 | 30 | 0 | 30 |
|  | 7.27 | 8.7 | 浙江 | 2 | 是 | 603 |  | 600 |  | 70 | 12 | 58 |

**关于确定参与2016年招生工作人员的决定**

沪电院学生招〔2016〕第001号

根据2016年招生领导小组会议精神，并经讨论决定，现确定参与2016年招生工作人员，名单如下：

现场人员：

石笑寒、余静、侯雯琪、陈姗姗、李兆鹏、涂英亮、赵建明、王丽萍

特此决定。

上海电力学院学生工作部（处）

招生办公室

2016年6月22日

上海电力学院2016年招生现场工作规定

沪电院学生招〔2016〕第002号

为保证我校2016年度招生工作的正常进行、维护招生现场的安定秩序，望有关人员严格执行以下关于招生现场的工作规定：

一、保持招生现场安静，不得喧哗，与招生无关人员一律不得进入现场。

二、招生领导小组成员及具体招生有关人员必须佩戴工作正进入场地。

三、各招生有关人员必须严守秘密，遵守招生现场纪律，不得向场外或向场内工作人员传递有关招生的信息。

四、各招生及保卫工作人员须严格执行教育部、上海市教委及学校的有关政策及其规定。

五、凡违背上述规定者，将严格按照教育部/上海市及学校有关规定严肃处理。

上海电力学院招生工作领导小组

2016年7月1日

# 上海电力学院2016年本科招生调剂专业原则

沪电院学生招〔2016〕第003号

为确保本科招生工作的规范、顺利进行，特结合工作实际制定调剂专业原则如下：

第一原则：考生从高分到低分，依次进行调剂。

第二原则：考生按分数高低依次调剂到未满专业（未满专业按照已录考生的动态最低分排序）。

第三原则：如遇未满专业分数相同，则根据二级学院专业关联性，调剂到考生所填志愿的相近（或相关）未满专业。

第四原则：以上原则均不能满足时，则按照当地省招办招生系统的专业排序，依次录满有缺额专业。

第五原则：招生计划缺额在5人以下（含5人）时，可按分数高低，电话征询不服从专业调剂的考生意愿。考生同意服从调剂后，须在规定时间内向招办递交以下材料：

1. 经考生本人及考生家长签署的《同意服从专业调剂申请书》；

本人XXX，身份证号： ，准考证号： 。经与家人商议，现决定改为服从上海电力学院专业调剂。 考生签名、家长签名、时间。

2. 考生身份证复印件（正反面）；

3. 准考证复印件。

第六原则：在进行电气工程及其自动化（中英合作办学）专业调剂时，须征得考生同意。

第七原则：未尽事宜以招生领导小组决议为准。

上海电力学院招生办公室

2016年7月12日