**目 录**

1. 上海电力学院2016年普通高校春季招生章程…………………… 2

二、上海电力学院2016年春季招生自主测试考务材料

1. 春季招生考务手册………………………………………………… 5
2. 春季招生自主测试考场规则…………………………………… 12
3. 考生诚信考试承诺书…………………………………………… 14
4. 春季招生工作保密承诺书（评分教师）………………………… 15
5. 春季招生工作保密承诺书（其他人员）………………………… 16
6. 春季招生试卷抽取情况登记表………………………………… 17
7. 春季招生考场巡视记录表……………………………………… 18
8. 春季招生自主测试考场情况记录表………………………………19
9. 上海电力学院本科招生自主命题相关工作规定…………………20

三、英语专业自主测试

1. 自主测试考场抽签结果登记表……………………………………22

2. 自主测试评分表……………………………………………………23

3. 自主测试评分汇总表………………………………………………24

4. 自主测试情况记录表………………………………………………25

5. 自主测试考场秘书工作职责………………………………………26

四、电气工程及其自动化专业自主测试

1.“物理电学基础及实验知识问答”测试考场抽签结果登记表……27

2.“物理电学实验”测试考场抽签结果登记表………………………28

3.“物理电学实验”测试实验报告……………………………………29

4.“物理电学基础及实验知识问答”评分表…………………………30

5. 自主测试评分汇总表………………………………………………32

6. 自主测试情况记录表………………………………………………33

7. 自主测试考场秘书工作职责………………………………………34

|  |
| --- |
| **2016年上海市普通高等学校招生章程****（ 春季招生 ）** |
| **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  |
| **四、办学类型** | ■ 普通高等学校■ 公办高等学校 □ 民办高等学校 □ 独立学院  |
| 1. **分专业招生人数及有关说明**
 | 1．英语:30人2．电气工程及其自动化：20人 |
| **六、专业培养对入学外语****考试语种的要求** | 英语专业限招英语语种考生，电气工程及其自动化专业入学外语考试语种不限（入学后教学语种为英语，请外语考试语种为非英语的考生慎报）。 |
| **七、招收男女生比例** | 无男女比例。 |
| **八、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。电气工程及其自动化专业色盲不取。 |
| 1. **录取规则**
 | 1．成绩要求（1）考生统一文化考试成绩总分须达到上海市划定的本科录取最低资格线和我校公布的各专业自主测试资格线，且高中学业水平考试成绩等第、春季高考单科成绩达到我校公布的要求：① 报考英语专业的考生学业水平考试（即春季高考）中英语成绩达到70分及以上；② 报考电气工程及其自动化专业的考生学业水平考试中物理等第需达到B及以上。（2）我校将根据不超过各专业招生计划的180%确定各专业自主测试资格线。如遇考生统一文化考试成绩相同，英语专业依次比较外语、语文、数学成绩高低；电气工程及其自动化专业依次比较数学、外语、语文成绩高低。2．录取办法学校将按照考生总成绩（统一文化考试成绩+学校自主测试成绩），并参考中学提供的学生综合素质评价，从高分到低分，依据各专业招生计划数确定预录取考生名单，同时按不超过各专业招生计划的50%比例确定候补录取资格考生名单。对于总成绩相同的考生，比较其学校自主测试成绩的高低；如自主测试成绩也相同，英语专业比较其听说面试成绩的高低，电气工程及其自动化专业比较其物理电学基础及实验知识问答成绩的高低。3．录取确认及递补办法预录取考生和候补录取资格考生名单按规定将在学校招生网站上公示。预录取考生和候补录取资格考生需到我校确认，逾期不确认者视为自愿放弃相关资格。学校对预录取考生未确认报到而产生的计划缺额，将在规定时间内按已确认候补资格考生的排名顺序依次递补并公示。已公示的候补录取考生须在规定时间内到我校进行确认报到，逾期不报到者视作自动放弃。 |
| **十、收费标准** | **学费标准** | 每生每学年最高不超过5000元[沪价行（2000）120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]。 |
| **十一、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 的本科毕业证书 |
| **十二、联系电话** | 招生办：021-35303755  |
| **十三、投诉监督电话** | 监察处：021-35304292 |
| **十四、网址** | 学校网址：<http://www.shiep.edu.cn/>本科招生网：http://zs.shiep.edu.cn/ |
| **十五、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。 |
| **十六、其他须知** | 1．学校自主测试形式和内容：英语专业的自主测试形式为面试。测试范围为：（1）听英语材料回答问题；（2）阅读英语材料回答问题，主要考察考生听、读、说的能力。电气工程及其自动化专业的学校自主测试形式为技能测试。测试范围为：（1）物理电学实验；（2）物理电学基础及实验知识问答，主要考察考生的实际动手能力和基础理论知识掌握情况。2．专业报考问题：因各专业的自主测试成绩不能通用，要兼报我校不同专业的考生需要参加该专业相应的自主测试。3．入学后相关事项：（1）入学后本校将组织身体复查，对专业受限的学生，由学校另行安排相关专业。（2）春季高考录取的学生将于当年9月份入校报到，学校在三个月内按照招生规定进行新生入学资格复查，复查不符合招生条件者，取消入学资格。4．其他事项：我校自主测试时间、地点、预录取考生确认、候补录取资格考生确认、候补考生录取确认等相关事项的通知，均通过我校本科招生网站发布，不再另行通知。请考生及时关注我校本科招生网（<http://zs.shiep.edu.cn/>）。有关网上报名及填报志愿、文化考试、录取确认等相关信息，考生可通过“上海招考热线”网站（http://www.shmeea.edu.cn）及时查阅。其他未尽事宜按上海市教委、上海市教育考试院相关文件或通知执行。 |

**上海电力学院2016年春季招生考务手册**

**一、3月12日、13日工作时间节点**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 各班车点开车时间详见校园网通知 |
| 7:40—7:50 | 所有工作人员在浦东校区文化活动中心二楼会议室签到、领工作证 |
| 7:50 | 所有评分老师在文化活动中心二楼会议室培训、签署承诺书 |
| 8:00前 | 各专业考务秘书、考务人员到位，开展准备工作 |
| 8:00—8:30 | 各专业考务秘书进入本专业考试考务室抽签（抽考场号、评分老师）并进行登记抽签结果。物理电学实验评分老师培训结束后进入本专业考试考务室抽签并登记。 |
| 8:15—8:30 | 考生陆续进入候考室。考生的手机等通信设备关机放入书包集中存放，通过身份证识别系统和金属探测器检验；凭二代身份证、准考证确认签到；签署承诺书；考生抽签确定考场号和座位号（次序号）。场外考务人员宣读考试纪律。 |
| 8:30 | 考务秘书按照抽签结果召集本考场评分老师进入考场，收取本考场评分老师的手机，集中存放。打开手机信号屏蔽器、领取相关材料（试卷、评分表、参考答案、情况记录表）。 |
| 8:50-9:00 | 场外考务人员带领考生进入相应考场。 |
| **9:00** | **开考。** |
| 10:05 | 物理电学实验测试第一场完毕，考务秘书清点试卷、实验报告、草稿纸数量。考生离场。由场外考务带领回到候考室，并等待问答叫号。物理电学实验评分老师在原地点评阅实验报告，评分、签名上交秘书。 |
| 10:30 | 物理电学基础及实验知识问答第一场测试结束，评分老师将评分表格签名上交给本考场秘书。 |
| 10:45 | 第二场开考。 |
| 11:50 | 物理电学实验测试第二场完毕，考务秘书清点试卷、实验报告、草稿纸数量。考生离场。物理电学实验评分老师在原地点评阅实验报告，评分、签名上交秘书。 |
| 12:10 | 物理电学基础及实验知识问答第二场测试结束，评分老师将评分表格签名上交给本考场秘书。 |
| 12:10 | 英语面试结束，评分老师将评分表格签名上交给本考场秘书。 |
|  | 国交食堂午餐 |
|  | 工作人员至文化活动中心二楼会议室领取费用。 |
| 14:00 | 班车返回杨浦校区。 |

# 二、测试现场人员职责

（一）自主测试组（负责人：各二级学院春季招生工作小组组长）

**1．各专业考场内秘书职责**

**（1）物理电学实验考场秘书职责**

①抽取自己所在的考场号，领取考卷、实验报告纸、草稿纸、参考答案（评分标准）、评分表、考场情况登记表并签名登记确认；进入考场后打开手机信号屏蔽器。

②按照抽签结果召集本考场评分老师进入考场，收取本考场评分老师和秘书本人手机，集中存放。

③8:50（10:35）考生进入考场后，核对本考场考生胸牌号是否与实验台号一致。

④向考生展示试题密封状态，8:55（10:40）发放考卷、实验报告纸、草稿纸，9:00（10:45）正式开考；告知考生可在考试时间内自行分配实验操作和撰写实验报告的时间，即实验操作完毕后即可进入撰写实验报告阶段。总考试时长1小时。

⑤9:55(11:40)提醒考生，还有10分钟测试结束。

⑥维持考场秩序。

⑦考试结束后，点清考卷、实验报告、草稿纸数量，让考生离场。

⑧回收考卷、草稿纸，实验报告留在现场由评分老师现场评阅。

⑨回收评分老师评阅完毕的实验报告和老师用考卷、参考答案（评分标准）。

⑩填写考场情况记录表，将考场情况记录表、考卷、实验报告纸、草稿纸、参考答案（评分标准）、评分表交还给考试考务组，并做好签收登记工作。

**（2）物理电学基础及实验问答、英语面试考场秘书职责**

①抽取自己所在的考场号、本考场组长、组员，领取考卷、评分表、参考答案（评分标准）、测试情况记录表；考生座位前放一支笔和一张纸；进入考场后打开手机信号屏蔽器。

②按照抽签结果召集本考场评分老师进入考场，收取本考场评分老师和秘书本人手机，集中存放。

③考生叫号。

④检查调试录像设备并做好全程录像工作（有的录像机长时间工作可能会死机，为了保障录像的完整性，请单独录制每个考生的录像资料）。

⑤填写测试情况记录表。

⑥测试全部结束后，收取并清点考卷、评分表、参考答案（评分标准），草稿纸，将考卷、评分表、参考答案（评分标准）、草稿纸、测试情况记录表、考场录像交还给考试考务组。

⑦二天测试结束后，汇总考生成绩、登分，并交本专业招生工作小组组长。

**2．各专业考场内组长职责**

（1）控制现场时间分配，不可少于规定时间。

（2）现场测试流程的引导。

**3．各专业考场内评分老师职责**

（1）严格按照评分表打分并签名，必须独立完成打分。

（2）如测试考生中有自己亲属，需主动回避。

**（二）场外考务人员职责（负责人：李永斌）**

1.考生通过身份证识别系统和金属探测器检验，提醒考生关闭手机放入包中，随身物品或书包寄放（至少1名女性教师）。

2.考生签到、检查证件、签署告知承诺书。

3.考生抽签、登记、贴考生抽签结果胸牌。

4.宣读考场纪律及相关注意事项。

5.维护候考室秩序，不准考生之间相互交流。

6.带领考生进入考场，并及时将考生书包等物品送至出口处。

**（三）考试考务组职责（负责人：余静、李永斌）**

1. 把试卷从保密室押送至考场。

2．各考场屏蔽器的放置、测试。

3．给秘书发放相关材料，做好数量及种类的签收工作：

（1）实验考场秘书：考卷、实验报告纸、草稿纸、参考答案（评分标准）、考场情况登记表；

（2）物理电学基础及实验知识问答、英语面试考场秘书：考卷、评分表、参考答案（评分标准）、测试情况记录表。

4．组织秘书或评分老师做好抽签工作。

5．考试结束后，回收秘书领取的材料，做好数量及种类的清点、签收工作；同时注意14号上交的评分表格的密封保存。

6．收取秘书上交的录像材料。

**（四）巡考职责（负责人：石笑寒、李康弟）**

1．检查有无违规情况。

2．调度协调，确保测试顺利进行。

3．处理突发事宜。

4．填写巡考登记表。

**（五）纪委监察职责（负责人：王秋侠）**

1．监督测试试卷、评分表印制及存放。

2．监督抽取试卷编号。

3．监督秘书、评分老师、考生抽签过程。

4．参与测试全过程监督工作。

5．参与考生成绩汇总监督工作。

**（六）后勤保障组职责（负责人：苏少华、王国华）**

1．负责老师的饮水、客饭的订餐工作。

2．安排家长休息室。

3．安排3月12—13号班车的运行。

4．提供考试期间医疗保障。

5．考试期间的铃声准备。

6．校园环境布置、校门口至考场间的指示、指引。

**（七）保卫保安组职责（负责人：施启胜）**

1．考场进出口保安设置，确保考生单向走动，不可有交叉。

2．考场外围秩序维护，考场外围设置警戒线。

3．校门口保安的考场指引。

4．实验考场的监控录像正常运转、存储刻盘。

5．校保密室值班。

6．考卷押运工作。

# 三、评分老师抽签流程

（一）英语面试

是

否

从女性评委队列抽取其余评委

从男性评委队列中抽取1名评委

组长为男性

抽取考场号

抽取组长人选

秘书

（二）物理电学实验

秘书

评分老师

抽取对应的考生实验台号\*

抽取考场号

注：物理电学实验采取交叉评分的机制：每位评分老师负责对2名考生评分，每名考生接受2位评分老师评分，最终成绩取其平均值。示意图如下：

学生A1 学生A2 学生A3 学生A4

教师甲 教师乙 教师丙 教师丁

（三）实验问答

抽取5人

抽取评分老师

秘书

# 四、英语面试流程

（一）面试流程

（二）测试时间表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 考场A | 考场B |
| 听力A | 阅读A | 听力B | 阅读B |
| 9:00-9:12 | A1 | ○ | B1 | ○ |
| 9:12-9:24 | A2 | A1 | B2 | B1 |
| 9:24-9:36 | A3 | A2 | B3 | B2 |
| 9:36-9:48 | A4 | A3 | B4 | B3 |
| 9:48-10:00 | A5 | A4 | B5 | B4 |
| 10:05-10:17 | A6 | A5 | B6 | B5 |
| 10:17-10:29 | A7 | A6 | B7 | B6 |
| 10:29-10:41 | A8 | A7 | B8 | B7 |
| 10:41-10:53 | A9 | A8 | B9 | B8 |
| 10:53-11:05 | A10 | A9 | B10 | B9 |
| 11:10-11:22 | A11 | A10 | B11 | B10 |
| 11:22-11:34 | A12 | A11 | B12 | B11 |
| 11:34-11:46 | A13 | A12 | B13 | B12 |
| 11:46-11:58 | A14 | A13 | ○ | B13 |
| 11:58-12:10 | ○ | A14 | ○ | ○ |

# 五、电气工程及其自动化技能测试流程

（一）整体测试流程

A组知识问答

A组实验测试

考试结束

抽签分A、B组

B组实验测试

B组知识问答

（二）测试时间表

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 分组B |
| 9:00-9:10 | B1问答 |
| 9:10-9:20 | B2问答 |
| 9:20-9:30 | B3问答 |
| 9:30-9:40 | B4问答 |
| 9:40-9:50 | B5问答 |
| 9:50-10:00 | B6问答 |
| 10:00-10:10 | B7问答 |
| 10:10-10:20 | B8问答 |
| 10:20-10:30 | B9问答 |
| 10:30-10:40 | 考生回到候考室，等待电学实验测试 |
| 10:45-10:50 | 物理电学实验测试规则宣讲 |
| 10:50-11:50 | 物理电学实验测试 |
| 考生填写实验报告 |

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 分组A |
| 9:00-9:05 | 物理电学实验测试规则宣讲 |
|
| 9:05-10:05 | 物理电学实验测试 |
| 考生填写实验报告 |
| 10:05-10:40 | 考生回到候考室，等待问答叫号 |
| 10:40-10:50 | A1问答 |
| 10:50-11:00 | A2问答 |
| 11:00-11:10 | A3问答 |
| 11:10-11:20 | A4问答 |
| 11:20-11:30 | A5问答 |
| 11:30-11:40 | A6问答 |
| 11:40-11:50 | A7问答 |
| 11:50-12:00 | A8问答 |
| 12:00-12:10 | A9问答 |

（三）物理电学实验测试座位说明

1. 考场1（A1-A4考生或者B1-B4考生）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 空 | 空 | 空 | 空 |
| 空 | **考位1** | **考位2**  | 空 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 空 | 空 | 空 | 空 |
| 空 | 空 | 空 | 空 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 空 | **考位3** | **考位4** | 空 |

2. 考场2（A5-A9考生或者B5-B9考生）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 空 | 空 | 空 | 空 |
| 空 | **考位5** | **考位6** | 空 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 空 | 空 | 空 | 空 |
| 空 | 空 | 空 | 空 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考位7** | **考位8** | **考位9** | 空 |

 代表评分老师点位。

**上海电力学院2016年春季招生自主测试考场规则**

一、考生应当自觉服从监考员等考务工作人员管理，不得以任何理由妨碍监考员等考务工作人员履行职责，不得扰乱考场及其他考试工作地点的秩序。考生需按照测试要求签署《考生诚信考试承诺书》。

二、考生入场时间：上午8:15开始，8:45后禁止入场，迟到考生不准进入考场参加测试。在测试未结束前，严禁离场。

三、考生入场时必须主动出示本人二代身份证原件、 “2016年上海市普通高校春季招生统一考试笔试考试通知单”原件，证件不齐备者不得进入考场。

四、考生应当主动接受考务工作人员按规定对其进行的身份验证核查、安全检查和随身物品检查等核验检查工作，并按要求在考场签到表上签名。

五、考生只准携带必要的考试证件入场。禁止携带任何文具、涂改液、修正带、书籍、笔记、资料、报刊、草稿纸、以及各种通讯工具（如手机等具有发送或者接收信息功能的设备等）、录放设备、具有电子存储记忆功能的物品等。如已携带违禁物品，则在入场登记处寄存所有违禁物品，考试结束后至出口处登记认领。考场内不得擅自相互借用文具。

六、考生入场后，按照考务工作人员指令完成抽签后，根据抽签号对号入座，将本人“2016年上海市普通高校春季招生统一考试笔试考试通知单”、二代身份证原件放在课桌上，以便核验。“通知单”正、反两面在使用期间均不得涂改或书写。

七、考生在开考信号发出后方可答题，在测试结束后不得在规定的区域逗留或者交谈。

八、测试科目如有书写的部分，考生一律用考点所发的黑色字迹签字水笔做答。考生在答题前应认真填写试题、实验报告纸和草稿纸上的姓名、考生号等信息；考生应在规定时间内，在实验报告纸的规定区域按要求做答,写在草稿纸或者规定区域以外的答案一律无效。

九、考生不得在试题、实验报告纸及草稿纸上做任何标记。凡漏填、错填或者字迹不清的答卷影响评卷结果，责任由考生自负。

十、考生遇试题、实验报告纸等分发错误或试题、实验报告纸等字迹不清、漏印、重印、缺页等情况应及时要求更换，否则后果自负；涉及试题内容的疑问，不得向考务人员询问。

十一、考生在考场及候考室内须保持安静，不准吸烟、喧哗，不准交头接耳，不准传抄试题、实验报告纸、草稿纸等材料，不准将试题、实验报告纸、草稿纸等下发材料带出考场。

十二、测试结束信号发出后，考生应立即停止答题，将试题、草稿纸、实验报告扣放在桌上，由考务工作人员收取并逐个核查无误后，方可离开考场。

十三、考务工作人员有权对考场内发生的问题，按规定作出相应处理。对于不遵守考场纪律，不服从考务工作人员管理，有违纪、作弊等行为的，将按照“刑法修正案（九）”和“《国家教育考试违规处理办法》”进行处理并记入国家教育考试诚信档案。

**考生诚信考试承诺书**

　 本人自愿参加2016年上海市普通高校春季招生上海电力学院自主测试，现郑重承诺：

　　一、本人已阅读并且透彻地理解了测试的有关规定和纪律要求，愿意在测试中自觉遵守这些规定，保证按规定的程序和要求参加测试，如有违反，自愿按《国家教育考试违规处理办法》及上海市有关条款接受处理。

　　二、本人坚决遵守考试有关规定，不弄虚作假，不伪造、使用假证明、假证书、假成绩单。如有违反，自愿按规定接受处理。

三、本人坚决服从考场工作人员和监考教师管理,自觉遵守考试纪律，考试诚实守信，不违纪，不作弊。

四、本人报名时所提供的个人信息是真实、准确、完整的，如因个人信息错误、失真、缺失造成不良后果，责任由本人承担。

五、本人已知晓《2016年上海电力学院春季招生章程》对考生身体健康状况的要求，如遇专业受限等问题，将自愿服从学校安排。

 考生： （签字）

年 月 日

**春季招生工作保密承诺书（评分教师）**

上海市春季高考是国家深化高考改革的重要举措。对于国家、社会及考生意义重大。本人担任学校自主测试环节的评分老师，本人庄重承诺：

一、严格遵守国家《保密法》和上海市春季高考招生规章制度，认真了解学校自主测试环节的工作要求，知悉应当承担的保密义务和法律责任。

二、遵守春季招生考试和考务制度，严格按照学校自主测试程序和评分标准完成评分工作，确保公平公正。

三、未单独或联合辅导过参加2016年春季招生学校自主测试的考生，不参与任何与测试内容相关的咨询活动。

四、在参加自主测试评分工作的规定时段，必须全程关闭手机，不无故离开考场。除招生简章公开的事项外，不向任何无关人员提供与自主测试相关的信息。

五、严格执行回避制度，廉洁自律，绝不徇私舞弊。直系亲属中没有报考本人所担任评委的招生专业。

本人如违反上述承诺，自愿承担一切法律后果和学校的纪律处分。

 承诺人签名：

 年 月 日

**春季招生工作保密承诺书（其他人员）**

上海市春季高考是国家深化高考制度改革的重要举措，对于国家、社会及考生意义重大。

本人担任2016年春季高考招生学校自主测试的

□1、印刷试卷工作； □2、考务秘书工作； □3、其他考务工作。

本人承诺：

1、严格遵守国家《保密法》和上海春季招生考试相关工作规章制度，服从学校考务制度和工作纪律。

2、严格遵守工作纪律，按照学校分配的岗位认真履行职责，在参与考务工作的规定时段关闭手机，不无故离开规定的岗位或现场。

3、除招生简章公开的事项外，不向任何无关人员提供与自主测试相关的信息。

4、严格执行回避制度，廉洁自律，绝不徇私舞弊。本次没有直系亲属参加本人参与考试考务工作的招生专业。

本人如违反上述承诺，自愿承担一切法律后果和学校的纪律处分。

 承诺人签名：

 年 月 日

**上海电力学院2016年春季招生试卷抽取情况登记表**

1. 凡参加试卷抽取工作的相关人员在考试前不得向外界透露试题的抽取情况，试卷抽取后，应立即将其密封保存。
2. 试卷抽取人员须严守上海电力学院保密规定，严防在自主命题考试的试卷抽取及传送等环节中泄密情况的发生。
3. 一旦发生泄密情况，各方应共同采取必要的补救措施，以将泄密事件的影响降低到最低限度。对泄密事件，应根据具体情况，作深入细致的调查，查实责任人，追究其相应的责任。
4. 本次春招试卷抽取方式采用二次抽取方式，第一次抽取考试时可用试卷，正式使用试卷由考试当天在第一次抽取的可用试卷中再次抽取，具体情况见附表。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试卷使用日期 | 应抽份数 | 试卷序号 | 抽取人 | 印刷人 | 监查人 |
| 3月11日 | 英语听说 |  |  |  |  |  |  |  |
| 英语读说 |  |  |
| 物理电学实验 |  |  |
| 电学基础及实验问答 |  |  |
| 3月12日 | 英语听说 |  |  |  |  |  |  |  |
| 英语读说 |  |  |
| 物理电学实验 |  |  |
| 电学基础及实验问答 |  |  |  |
|  |  |  |
| 3月13日 | 英语听说 |  |  |
| 英语读说 |  |  |
| 物理电学实验 |  |  |
| 电学基础及实验问答 |  |  |  |
|  |  |  |

教务处

 年 月 日

**上海电力学院春季招生考场巡视记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| 考试科目 | 试卷袋封口 |
| 物理电学实验□ | 完好 | 　 |
| 破损 |  （试卷编号） |
| 物理电学知识问答□ | 完好 | 　 |
| 破损 |  （试卷编号） |
| 英语听、说□ | 完好 |  |
| 破损 |  （试卷编号） |
| 英语读、说□ | 完好 | 　 |
| 破损 |  （试卷编号） |
| 一、巡视情况记录： |
|
|
|
|
| 二、考试材料回收情况记录： |
|
|
|
|
| 三、有何建议和说明： |
|
|
|
| 巡视员签名 | 　 |

 填报日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| **上海电力学院春季招生学校自主测试考场情况记录表** |
| 考试时间 |  年 月 日 时－ 时  | 考场号 | 　 |
| 考试科目 | 　 |
| 实考人数 | 　 | 违纪人数 | 　 |
| 违 纪记 录 | 抽签号 | 抽签号 | 抽签号 | 抽签号 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 考场情况 |  |
| 评分老师签名 | 　 |
| 考务秘书签名 | 　 |
| 巡视签名 | 　 |
| 注意事项 | 1、考务人员应严格考场纪律，履行考务职责。2、考务人员应认真填好考场记录表，并在考试后仔细做好考卷、实验报告、草稿纸清点工作，并按考生抽签序号由小到大排列。3、考务人员应在考试结束后立即将相关考试材料送往指定地点。 |
|
|
|
| 备注 | 　 |

**上海电力学院本科招生自主命题相关工作规定**

我校各类本科招生考试涉及面广，社会关注程度高，招生考试中学校专业课自主命题工作，是招生工作的重要环节之一。为了保证命题质量和考试的严肃性，做到公平、公正，特制定本规定。

一、成立命题小组

各招生专业成立命题小组。命题小组应由教学经验丰富、学术水平较高并且近期担负教学工作的人员组成，各成员原则上应具有副教授及以上或相当职称。每位命题人员只能参加一门考试科目的命题，当年有亲属报考我校的人员不得参加其亲属所报考专业各科试题的命题和审题工作。

二、命题原则

各类招生入学考试是选拔性考试，专业课命题应能测试出考生是否具备入学的基本条件。试题主要测验考生运用所学理论分析、解决问题的能力，以及对本学科的基础理论、基本知识和基本技能的掌握程度。试题要有一定的区分度，难易程度要适当。试题应避免出现学术界尚有争议的问题，并不得有政治性的错误。

三、命题要求

1.考生答题时所需要的原始数据和资料，须在试题中提供。试题题意要清晰明确，文字要准确简练，导语要明确，措词要确切，以免引起考生的误解。

2.命题时试卷中所出现的图表、公式等书写要规范、工整、清楚。每道题的分值须在试题上注明。命题时应同时确定试题参考答案和评分标准。

3.命题人员要对试题认真核对，防止差错。试题和参考答案（评分标准）应分别封装。命题人员不得保留试题副本，试题命好后立即销毁与试题有关的草稿纸（含电子文本）等材料，以防止泄题。

四、命题程序

1.招生办公室将招生类型及专业通知教务处。

2.教务处根据招生专业，分别通知相应招生学院教学院长，同时签署考试保密协议。

3.学院成立命题小组，与相关命题人员签署相应保密协议，并组织相关人员开展命题工作。

4.命题结束后，命题人员将试题和参考答案（评分标准）分别封装后交予学院教学院长，在两人共同见证下密封试卷袋，试卷袋口签字、盖章。

五、保密程序

1.试卷袋由各学院教学院长、教务处、招生办公室相关负责人在规定时间内送至教务处保密室，同时保卫处值班人员入住。

2.考试前一天，教务处、招生办公室、纪委相关负责人在规定地点通过抽签方式决定选用的试卷号，并做好登记工作。

3.教务处、招生办、纪委相关人员前往保密室领取相应试卷，并到指定地点进行印刷、密封后，送回至保密室。

4.考试当天由教务处、招生办、纪委相关人员前往保密室领取试卷至考场，按照试卷发放要求进行试卷发放。

5.考试结束后，当天所有试卷收齐后送至保密室保存。

6.所有使用的材料原则上应保存四年以备核查。

教务处

# 上海电力学院2016年春季招生自主测试

# 英语专业 测试考场抽签结果登记表

考试日期：2016年3月 日 考场号： 抽签时间 2016年3月 日 时 分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考场人员 | 签名 | 备注 |
| 评委 |  |  |
| 评委 |  |  |
| 评委 |  |  |
| 评委 |  |  |
| 评委 |  |  |
| 考务秘书 |  | 领取试卷及相关考试材料 |
| 领取试卷及相关材料 |  | 试卷袋编号： |

注意：备注栏中请注明组长。

考务1：

考务2： 登记时间：

监查人：

# 上海电力学院 2016年春季招生自主测试

# 英语专业 测试评分表(3月 日)

|  |  |
| --- | --- |
| 考生现场抽签号 |  |
|  | 内容 | 分值 | 得分 |
| 材料题 | 问题1 | 10分 |  |
| 问题2 | 10分 |
| 问题3 | 10分 |
| 问题4 | 10分 |
| 问题5 | 10分 |
| 综合素质 | 语音 | 10分 |  |
| 语调 | 10分 |
| 表情 | 10分 |
| 反应能力 | 10分 |
| 表达能力 | 10分 |
| 测试总成绩 |  |
| 评分老师签名 |  |

# 上海电力学院 2016年春季招生自主测试

# 英语专业评分汇总表

**评分汇总原则：**

1.测试总评成绩为各评委测试成绩的平均值。

2.调整成绩=测试总评成绩全部考生平均成绩所在小组平均成绩。若调整成绩超过100分，以100分计算；若调整成绩小于0分，以0分计算。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 现场抽签号 |  | 测试总评成绩 | 调整成绩 |
| 听说测试成绩 |  |  |  |  |  |  |  |
| 读说测试成绩 |  |  |  |  |  |  |  |
| 总成绩 |  |  |  |
| 考务秘书签名 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 现场抽签号 |  | 测试总评成绩 | 调整成绩 |
| 听说测试成绩 |  |  |  |  |  |  |  |
| 读说测试成绩 |  |  |  |  |  |  |  |
| 总成绩 |  |  |  |
| 考务秘书签名 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 现场抽签号 |  | 测试总评成绩 | 调整成绩 |
| 听说测试成绩 |  |  |  |  |  |  |  |
| 读说测试成绩 |  |  |  |  |  |  |  |
| 总成绩 |  |  |  |
| 考务秘书签名 |  |

**上海电力学院2016年春季招生自主测试情况记录表**

考生报考专业： 英语 考场号：

考生现场抽签号：

|  |  |
| --- | --- |
| 英语面试情况记录 |    记录人签名  年 月 日 |

# 英语专业自主测试考场秘书工作职责

1．抽取自己所在的考场号、本考场组长、组员，领取考卷、评分表、参考答案（评分标准）、测试情况表、考生用笔、草稿纸；进入考场后打开手机信号屏蔽器；

2．按照抽签结果召集本考场评分老师进入考场，收取本考场评分老师和秘书本人手机，集中存放；

3．对考生叫号，核对进入考场的考生信息是否与抽签信息一致；

4．检查调试录像设备并做好全程录像工作（有的录像机长时间工作可能会死机，为了保障录像的完整性，请单独录制每个考生的录像资料）；

5．填写测试情况记录表；

6．测试全部结束后，收取考卷、评分表、参考答案（评分标准）、草稿纸，将考卷、评分表、参考答案（评分标准）、草稿纸、测试情况记录表、考场录像交还给考试考务组。

7. 两天测试结束后，汇总考生成绩、登分，并交本专业招生工作小组组长。

# 上海电力学院2016年春季招生自主测试

# 电气工程及其自动化专业

# “物理电学基础及实验知识问答”测试考场抽签结果登记表

考试日期：2016年3月 日 考场号： 抽签时间 2016年3月 日 时 分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考场人员 | 签名 | 备注 |
| 评委 |  |  |
| 评委 |  |  |
| 评委 |  |  |
| 评委 |  |  |
| 评委 |  |  |
| 考务秘书 |  | 领取试卷及相关考试材料 |
| 领取试卷及相关材料 |  | 试卷袋编号： |

注意：备注栏中请注明组长。

考务1：

考务2： 登记时间：

监查人：

# 上海电力学院2016年春季招生自主测试

# 电气工程及其自动化专业

# “物理电学实验”测试考场抽签结果登记表

考试日期：2016年3月 日 考场号： 抽签时间 2016年3月 日 时 分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 台位号 | 考场人员 | 签名 | 签名 | 备注 |
| 1，2 | 评委 |  |  |  |
| 3，4 | 评委 |  |  |  |
| 5，6 | 评委 |  |  |  |
| 7，8 | 评委 |  |  |  |
| 9 | 评委 |  |  |  |
|  | 考务秘书 |  | 领取试卷及相关考试材料 |
| 领取试卷及相关材料 |  | 试卷袋编号： |

考务1：

考务2： 登记时间：

监查人：

**上海电力学院2016年普通高校春季招生学校自主测试**

**电气工程及其自动化专业“物理电学实验”**

**实 验 报 告（3月\_\_\_\_日）**

考生现场抽签号：

实验名称：

实验器材：

实验步骤（请根据实际情况简要写出）：

实验电路图：

第1页

考生现场抽签号：

实验数据表格：

实验结论（根据实验数据及分析填写）：

第2页

**上海电力学院 2016年春季招生自主测试**

**电气工程及其自动化专业**

**“物理电学基础及实验知识问答”评分表(3月 日)**

|  |  |
| --- | --- |
| **考生现场抽签号** |  |
| **问题一（满分30分）** | **得分** |
| 概念理解掌握（10分） |  |
| 分析与思考能力（10分） |
| 表达能力（10分） |
| **问题二（满分30分）** | **得分** |
| 概念理解掌握（10分） |  |
| 分析与思考能力（10分） |
| 表达能力（10分） |
| **问题三（满分20分）** | **得分** |
| 概念理解掌握（8分） |  |
| 分析与思考能力（6分） |
| 表达能力（6分） |
| 知识问答测试总成绩 |  |
| 评分老师签名 |  |

# 上海电力学院 2016年春季招生自主测试

# 电气工程及其自动化专业评分汇总表

**评分汇总原则：**

1.测试总评成绩为各评委测试成绩的平均值。

2.调整成绩=测试总评成绩全部考生平均成绩所在小组平均成绩。若调整成绩超过100分，以100分计算；若调整成绩小于0分，以0分计算。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 现场抽签号 |  | 总评成绩 | 调整成绩 |
| 问答测试成绩 |  |  |  |  |  |  |  |
| 实验测试成绩 |  |  |  |  |
| 总成绩 |  |  |
| 考务秘书签名 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 现场抽签号 |  | 总评成绩 | 调整成绩 |
| 问答测试成绩 |  |  |  |  |  |  |  |
| 实验测试成绩 |  |  |  |  |
| 总成绩 |  |  |
| 考务秘书签名 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 现场抽签号 |  | 总评成绩 | 调整成绩 |
| 问答测试成绩 |  |  |  |  |  |  |  |
| 实验测试成绩 |  |  |  |  |
| 总成绩 |  |  |
| 考务秘书签名 |  |

**上海电力学院2016年春季招生自主测试情况记录表**

考生报考专业： 电气工程及其自动化 考生现场抽签号：

|  |  |
| --- | --- |
| 物理电学基础及实验知识问答情况记录 |    记录人签名  年 月 日 |

# 电气工程及其自动化专业自主测试考场秘书工作职责

**一、物理电学基础及实验知识问答考场秘书工作职责**

1．抽取自己所在的考场号、本考场组长、组员，领取考卷、评分表、参考答案（评分标准）、测试情况记录表、考生用笔、草稿纸；进入考场后打开手机信号屏蔽器。

2．按照抽签结果召集本考场评分老师进入考场，收取评分老师和秘书本人手机，集中存放。

3．对考生叫号，核对进入考场的考生信息是否与抽签信息一致。

4．检查调试录像设备并做好全程录像工作（有的录像机长时间工作可能会死机，为了保障录像的完整性，请单独录制每个考生的录像资料）。

5．填写测试情况记录表。

6．测试结束后，收取考卷、评分表、参考答案（评分标准）、草稿纸，将考卷、评分表、参考答案（评分标准）、草稿纸、测试情况记录表、考场录像交还给考试考务组。

7．两天测试结束后，汇总考生成绩、登分，并交本专业招生工作小组组长。

**二、物理电学实验考场秘书工作职责**

1．抽取自己所在的考场号，领取考卷、实验报告纸、草稿纸、参考答案（评分标准）、评分表、考场情况登记表并签名登记确认；进入考场后打开手机信号屏蔽器。

2．按照抽签结果召集本考场评分老师进入考场，收取本考场评分老师和秘书本人手机，集中存放。

3．8:50（10:35）考生进入考场后，核对本考场考生胸牌号是否与实验台号一致。

4．向考生展示试题密封状态，8:55（10:40）发放考卷、实验报告纸、草稿纸，9:00（10:45）正式开考；告知考生可在考试时间内自行分配实验操作和撰写实验报告的时间，即实验操作完毕后即可进入撰写实验报告阶段。

5．9:55(11:40)提醒考生，还有10分钟测试结束。

6．维持考场秩序。

7．考试结束后，点清考卷、实验报告、草稿纸数量，让考生离场。

8．回收考卷、草稿纸，实验报告留在现场由评分老师现场评阅。

9． 回收评分老师评阅完毕的实验报告和老师用考卷、参考答案（评分标准）。

10．填写考场情况记录表，将考场情况记录表、考卷、实验报告纸、草稿纸、参考答案（评分标准）、评分表交还给考试考务组，并做好签收登记工作。