**2017年上海电力学院计算机科学与技术学院研究生招生调剂信息**



**1、接受调剂专业：**

085211 计算机技术 (专业型硕士)

0808Z3 电力信息技术 (学术型硕士)

**2、调剂要求**

(1)初试成绩达到国家规定A类地区研究生复试分数线

(2)报考专业应是相同或相近专业，如电气类、计算机类、自动化类、通信类、电子信息类专业

(3)学术型硕士初试科目必须包含英语一 (201)、数学一 (301)

(4)专业型硕士初试科目必须包含英语二 (204)、数学二 (302)，也接受英语一 (201)、数学一 (301)的考生。

**3、调剂方式**

意向调剂的考生可提前登陆至上海电力学院硕士研究生招生预调剂系统（<http://yjsc.shiep.edu.cn/49/9f/c948a149919/page.htm>）进行报名。注意该系统主要是起收集调剂信息和预联络的作用。**调剂录取考生必须在规定时间内在中国研究生招生信息网 (**<http://yz.chsi.com.cn/>**)登入调剂模块，按要求填报调剂至我校的调剂志愿，否则调剂无效。**

**4、联系方式**

联系人：唐小岚、李晋国

联系电话：021-35303909 ，181-2137-9592

E-mail：lijg@shiep.edu.cn

学院网址：<http://jsjxy.shiep.edu.cn/>

**5、学生待遇：**

学费标准：每人每年8000元，每学年收一次；

住宿费：每年1500元左右；

奖学金：一、二、三年级分别设立入学奖学金、学业奖学金和科研奖学金（共三等），一等比例为20%、金额为10000元，二等比例为30%、金额为8000元，三等比例为40%、金额为6000元。此外还设立国家奖学金（金额为20000元）、企业奖学金、院长奖学金、学院科研成果奖励等；

生活津贴：每人每年9000~23000元；

勤工俭学：设有助教、助管、助研等岗位。

就业情况：历届毕业生就业率100%，其中90%以上进入电力和IT相关企业。

**6、复试时间及内容**

(1) 复试时间：研究生招生信息网调剂系统开通后一周左右，预计在3月底或4月初。具体时间我校研究生处网站会有相关通知。

(2) 复试内容：复试内容包括专业课笔试和综合面试。

专业课笔试科目不得与初试专业课科目相同，复试专业课科目及参考书目见下表，**专业课考试大纲见本校研究生处网页**<http://yjsc.shiep.edu.cn/2e/16/c948a77334/page.htm> 。综合面试主要有英语听力、英语口语、专业英语和专家面试。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院代 码及名 称 | 专业代 码及名 称 | 研究方向 | 拟招 人数 | 初试科目代码及名称 | 复试科目代码及名称 |
| 080 计算机科学与术学院 | 085211 计算机 技术 | 01. (全日制)大数据与云计算技术  02. (全日制)智能信息处理 技术  03. (全日制)信息安全技术 及应用  04. (全日制)网络及电力通 信技术  05. (全日制)嵌入式系统及 应用 | 20 | 101 思想政治理论  ②204 英语二  ③302 数学二  ④840 数据结构 或 408 计算机学科专业基 础综合 | F040: 计算机网络  F041：数据库原理及应用  F011：单片机原理与接口技术  F042：信号与系统  （F040、F041、F011、 F042 任选一科） |
| 080 计算机科学与术学院 | 0808Z3 电力信息技术 | 01. (全日制)电力大数据处理技术及应用  02. (全日制)电力信息系统与决策支持技术  03. (全日制)智能电网信息安全与防御技术  04. (全日制)智能电网中云计算与云安全技术  05. (全日制)智能电网电能供需优化与调控  06. (全日制)无线传感器网络与电网状态监测  07． (全日制)嵌入式系统与电力机器人技术 | 40 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④810 电路 | F011：单片机原理与接口技术  F012：算法与程序设计基础  F009：电力系统分析（适于初试未考《电力系统分析基础》的考生）  （ F011、 F012、 F009 任选一科） |

**附录**

复试专业课大纲网址：

<http://yjsc.shiep.edu.cn/2e/16/c948a77334/page.htm>

复试科目参考书：

F009：电力系统分析

[1] 何仰赞，温增银．《电力系统分析》(上/下册)．华中科技大学出版社2002年版

F011：单片机原理与接口技术

[1] 张毅刚、彭喜元、彭宇 单片机原理及应用(第二版)．高等教育出版社 2010年

F012：算法与程序设计基础

[1] 严蔚敏. 《数据结构》(C语言版)，清华大学出版社，2009

[2] 数据结构与算法(C语言版第2版高等院校计算机教育系列教材) 作者：郭龙源//胡虚怀//何光明 出版社：清华大学,出版时间：2010-03-01

F040: 计算机网络

[1] Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall著，严伟，潘爱民译，《计算机网络》(第5版)，清华大学出版社，2012

[2] 谢希仁，《计算机网络》（第6版），电子工业出版社，2013

F041：数据库原理及应用

[1] 雷景生、叶文珺等，数据库原理及应用（第二版），清华大学出版社，2015

[2] 王珊等，数据库系统概论（第五版），高等教育出版社

F042：信号与系统

[1] 郑君里等，信号与系统（第三版），高等教育出版社，2011.3