**关于 “表1电气工程学院上线考生调整研究方向申请表”的说明**

一、**“电气工程学院上线考生调整研究方向申请表”**中：可供申请调整的研究方向:a、b、1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11

二、“请按志愿顺序将专业编号填报在右边框中（不包括研究方向名称）。  
可填报多项，以“；”分隔”

例1：如某同学填: **b；1；4；6；8；9**

表示该同学按以下顺序申请：

b、电气工程（0808）电力系统及其自动化；

1. 电气工程（0808）电工理论与新技术；
2. 能源动力（0858）07电气工程（电工理论与新技术方向）；

6、能源动力（0858）07电气工程（微电网技术及装备；

1. 能源动力（0858）07电气工程（智慧交通项目）；

9、能源动力（0858）07电气工程（先进材料与高端制造项目）

例2某同学填：a；b；1；2；3；4；5；6、7、8、9、10、11

表示该同学：全部申请，并且按a；b；1；2；3；4；5；6、7、8、9、10、11申请。

**表1 电气工程学院上线考生调整研究方向申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生基本情况** | 姓名 |  | | | 准考证号码 | |  | | | | | | | |
| 性别 |  | | | 手机号码 | |  | | | 邮箱 | |  | | |
| 原报考专业 | | |  | | 原报考专业研究方向 | | | |  | | | | |
| 统考初  试总分 | |  | | 政治分数 | | | |  | | 外语分数 | |  | |
| 数学分数 | | | |  | | 专业基础课分数 | |  | |
| 可供申请调整的研究方向 | 复试名额有余额的研究方向（具体考生可对照第一类复试名单与本方案招生计划）： | | | | | | | | | | | | | |
| a、电气工程（0808）电机与电器 | | | | | | | | | | | | | |
| b、电气工程（0808）电力系统及其自动化 | | | | | | | | | | | | | |
| 1、电气工程（0808）电工理论与新技术 | | | | | | | | | | | | | |
| 2、电气工程（0808）电气信息技术 | | | | | | | | | | | | | |
| 3、能源动力（0858）07电气工程（电力系统及其自动化） | | | | | | | | | | | | | |
| 4、能源动力（0858）07电气工程（电工理论与新技术方向） | | | | | | | | | | | | | |
| 5、能源动力（0858）07电气工程（数字化电气） | | | | | | | | | | | | | 国际校区 |
| 6、能源动力（0858）07电气工程（微电网技术及装备） | | | | | | | | | | | | | 工程师学院 |
| 7、能源动力（0858）07电气工程（智慧能源项目） | | | | | | | | | | | | |
| 8、能源动力（0858）07电气工程（智慧交通项目） | | | | | | | | | | | | |
| 9、能源动力（0858）07电气工程（先进材料与高端制造项目） | | | | | | | | | | | | |
| 10、能源动力（0858）07电气工程（储能科学与工程项目） | | | | | | | | | | | | |
| 11、能源动力（0858）07电气工程（NGICS大平台工业控制系统综合安全项目） | | | | | | | | | | | | |
| 请按志愿顺序将专业编号填报在右边框中（不包括研究方向名称）。 可填报多项，以“；”分隔； 可填“不调整”；  留空或者不提交本表，表示“不调整”。 | | | | | | | |  | | | | | | |
| 本人已知晓电气工程学院研究生录取程序，并了解上述志愿选项中的相关情况，经慎重考虑，申请上述志愿。   申请人 2020年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |

**请以PDF版提交本申请表。**文档命名形式：申请人姓名-研究方向调整申请表。