

## 电气工程及其自动化学院党委研究生发展预备党员基本情况公示表

经电气工程及其自动化学院党委研究，近期拟接收3位同志为中共预备党员，现公示如下：

| 序号 | 专业方向及年级   | 姓名  | 性别 | 出生年月       | 籍贯   | 申请入党时间     | 定为积极分子时间    | 社会工作职务                    | 科研及获奖情况                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 班级人数 | 推优情况 |      |      |      | 导师意见            | 是否曾有考试不及格或处分 | 不足之处         |
|----|-----------|-----|----|------------|------|------------|-------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|-----------------|--------------|--------------|
|    |           |     |    |            |      |            |             |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      | 参加人数 | 同意人数 | 反对人数 | 弃权人数 |                 |              |              |
| 1  | 2021级电气工程 | 李沛远 | 男  | 1999年6月22日 | 河南南阳 | 2021年9月5日  | 2021年11月29日 | 2021-2023学年度：2021级电气工程团支书 | <p><b>符合研究生发展六项条件：</b></p> <p><b>2021-2022学年度：</b></p> <p>1. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划省级项目，项目编号：KYCX22_2847</p> <p><b>2022-2023学年度</b></p> <p>1. Zhan Liu, Peiyuan Li (李沛远), Kaier Lu. An Optimization Method for Reducing the Voltage Fluctuation of the Floating-capacitor in ANPC Five-level Inverter. IET Power Electronics (SCI三区, 已见刊)</p> <p>2. Zhan Liu, Peiyuan Li (李沛远), Yang Yang, Bin Li. Improved Self-balancing Voltage Five-Level ANPC Converter and Its Control Strategy. International Journal of Circuit Theory and Applications (SCI三区, 已见刊)</p> <p><b>其他获奖情况及表现：</b></p> <p><b>2021-2022学年度：</b></p> <p>1. 校一等研究生学业奖学金</p> <p><b>2022-2023学年度：</b></p> <p>1. 校二等研究生学业奖学金</p> <p>2. 校优秀团干部</p> <p><b>2023-2024学年度：</b></p> <p>1. 校一等研究生学业奖学金</p>                                                                                                                                                    | 9    | 8    | 8    | 0    | 0    | 刘战<br>同意<br>推荐  | 无            | 做事不够细心。      |
| 2  | 2021级电子信息 | 李梦迪 | 男  | 1998年3月6日  | 江苏徐州 | 2021年9月24日 | 2021年11月29日 | 无                         | <p><b>符合研究生发展六项条件：</b></p> <p><b>2021-2022学年度：</b></p> <p>1. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划省级项目，项目编号：SJCX22_1253</p> <p><b>2022-2023学年度：</b></p> <p>1. Dexuan Zou, Mengdi Li (李梦迪), Haibin Ouyang. A MOEA/D approach using two crossover strategies for the optimal dispatches of the combined cooling, heating, and power systems. Applied Energy. (SCI一区Top 已见刊)</p> <p>2. Mengdi Li (李梦迪), Dexuan Zou, Haibin Ouyang. Differential evolution algorithm with improved crossover operation for combined heat and power economic dispatch problem with wind power. Journal of Computational Design and Engineering. (SCI二区 已见刊)</p> <p><b>2023-2024学年度：</b></p> <p>1. 研究生国家奖学金</p> <p><b>其他获奖情况及表现：</b></p> <p><b>2021-2022学年度：</b></p> <p>1. 校二等研究生学业奖学金</p> <p><b>2022-2023学年度：</b></p> <p>1. 校二等研究生学业奖学金</p> <p>2. 发明专利公开：一种解决热电网经济调度问题的知识获取与分享算法. 专利号：202310345784.0</p> <p><b>2023-2024学年度：</b></p> <p>校三等研究生学业奖学金</p> | 32   | 30   | 29   | 0    | 1    | 邹德旋<br>同意<br>推荐 | 无            | 理论与实践不能紧密结合。 |

|   |           |     |   |            |      |            |             |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |             |   |                   |
|---|-----------|-----|---|------------|------|------------|-------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|-------------|---|-------------------|
| 3 | 2021级电气工程 | 刘昊昱 | 男 | 1999年9月18日 | 山东德州 | 2021年9月27日 | 2021年11月29日 | 无 | <p><b>符合研究生发展六项条件:</b></p> <p><b>2021-2022学年度:</b></p> <p>1. 主持: 2022年研究生科研与实践创新计划校级项目, 项目编号: 2022XKT0156 (已结项)</p> <p>2022-2023学年度</p> <p>2. Liu H (刘昊昱), Huang L, Deng X, et al. The structural, mechanical and electrical properties of 2D SiC with C-related point defects and substitution of C by foreign atoms. Vacuum. (SCI二区 已见刊)</p> <p>3. Lingqin Huang, Haoyu Liu (刘昊昱), and Wenwen Cui. High-k Monolayer CaF<sub>2</sub> as the Gate Dielectric for Two-Dimensional SiC-Based Field-Effect Transistors. ACS Applied Electronic Materials. (SCI三区 已接收)</p> <p><b>其他获奖情况及表现:</b></p> <p><b>2021-2022学年度:</b></p> <p>校二等研究生学业奖学金</p> <p><b>2022-2023学年度:</b></p> <p>1. 校二等研究生学业奖学金</p> <p>2. 校优秀共青团员</p> | 9 | 8 | 8 | 0 | 0 | 黄玲琴<br>同意推荐 | 无 | 不善言谈, 语言表达能力有待提升。 |
|---|-----------|-----|---|------------|------|------------|-------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|-------------|---|-------------------|

公示期为5天(自2023年10月16日至20日)。在此期间, 如对公示对象有意见, 可通过来信、来访、来电的形式向校党委组织部或电气工程及自动化学院党委办公室反映(为了便于调查核实并反馈结果, 最好署名或当面反映问题, 我们将严格保密)。

联系电话: 83656061(校党委组织部), 83656783(电气工程及自动化学院党委办公室)

电子信箱: zzb@jsnu.edu.cn(校党委组织部), dqxy@jsnu.edu.cn(电气工程及自动化学院党委办公室)

电气工程及自动化学院党委(公章)

2023年10月16日