

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16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	2019级 电气工程	陈灵娟	女	1997年02月25日	河南 伊川	2019年09月11日	2020年05月23日	2019年9月 -至今：担 任 2019 级 研究生团 支部书记	<p><u>符合研究生发展六项条件：</u> 2019-2020学年度： 主持2020年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号:2020XKT077 2020-2021学年度： 论文：Hu F, Chen L (陈灵娟), Chen J. Robustness evaluation of complex power grids containing renewable energy[J]. International Journal of Electrical Power & Energy Systems, 2021, 132:107187. (SCI二区) 校优秀共青团干部 2021-2022学年度： 论文：胡福年, 陈灵娟, 陈军. 基于交流潮流的连锁故障建模与鲁棒性评估[J]. 电力系统保护与控制, 2021, 49(18):35-43. (EI, CSCD) <u>其它获奖情况及表现：</u> 2019-2020学年度： 校二等研究生学业奖学金 2020-2021学年度： 参与国家自然科学基金(62173165):时滞神经网络的稳定性分析与状态估计(在研) 校二等研究生学业奖学金</p>	6	6	6	0	0	胡福年 同意 推荐	无	理论指导实际的能力有待加强；学习上尚有急躁情绪。
2	2019级 电气工程	陶化文	男	1996年08月13日	江苏 金湖	2019年09月11日	2020年05月23日	无	<p><u>符合研究生发展六项条件：</u> 2019-2020学年度： 论文：Lingqin Huang, Huawen Tao (陶化文), Yue Ma, Xiaogang Gu. A barrier model for metal-SiC contact system, SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES, 2020, 140(106475):106475-1-106475-9. (2020.03.21, SCI三区) 校一等研究生学业奖学金 主持2020年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号: 2020XKT078 2020-2021学年度： 论文：陶化文, 黄玲琴, 朱靖. 不同衬底上层状MoS2薄膜制备及应用的研究进展, 半导体技术, 2020, 45(10):737-747+759. (2020.10.02, 核心期刊) 国家奖学金、校优秀研究生 <u>其它获奖情况及表现：</u> 2020-2021学年度： 校二等研究生学业奖学金</p>	6	6	6	0	0	黄玲琴 同意 推荐	无	实践动手能力和组织领导能力有待进一步加强。

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			
3	2019级 电气工程	陈心雨	女	1997年08月18日	江苏 盐城	2019年09月11日	2020年05月23日	无	符合研究生发展六项条件： 2019-2020学年度： 主持2020年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2020XKT075 2020-2021学年度： 校一等研究生学业奖学金 其他获奖情况及表现： 2019-2020学年度： 校二等研究生学业奖学金 第六届“中国互联网+”大学生创新创业大赛校赛三等奖 发明专利公开：李春杰, 陈心雨, 李洪美, 赵明伟, 马红建, 柴艳莉, 闫俊荣. 一种基于开绕组电机的V2G隔离型充电电机集成方法，公开号：CN113183788A	6	6	6	0	0	李春杰 同意推荐	无	学习上自主性不够，实践能力有待提高，服务同学能力有待提高。
4	2019级 控制工程	胡文	男	1993年06月04日	安徽 铜陵	2019年09月11日	2020年05月23日	2019年9月-2020年9月：电气学院研学会实践部副部长	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 主持2020年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2020XKT092 其他获奖情况及表现： 2019-2020学年度： 校三等研究生学业奖学金 实用新型专利受理：胡文, 甘良治, 李旭光, 薛文轩. 一种机械抓手的防脱卡钳，申请号：202021311644.X 2020-2021学年度： 校二等研究生学业奖学金 发明专利公开：胡文, 甘良治, 李旭光, 薛文轩. 一种体表烫伤护理仪，公开号：CN112245789A 发明专利公开：李旭光, 甘良治, 胡文, 薛文轩. 一种基于核主角的眼电控制鼠标装置，公开号：CN112379788A 发明专利公开：胡文, 甘良治, 李旭光, 薛文轩. 一种基于ROS的手势远程控制无人机，公开号：CN113064442A	19	19	19	0	0	甘良志 同意推荐	无	专业基础理论不够扎实，有待进一步巩固和提高。
5	2019级 控制工程	马跃	男	1995年04月29日	江苏 徐州	2019年09月11日	2020年05月23日	无	符合研究生发展六项条件： 2019-2020学年度： 主持2020年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2020XKT084 2020-2021学年度： 论文：马跃, 黄玲琴, 邓旭良, 朱靖. SiC肖特基二极管势垒不均匀分布理论与研究进展[J]. 微电子学与计算机, 2021, 7, 2022年第2期(中文核心) 其他获奖情况及表现： 2019-2020学年度： 校二等研究生学业奖学金 2020-2021学年度： 校二等研究生学业奖学金	19	19	19	0	0	黄玲琴 同意推荐	无	对时事政治关注有待加强；科研水平有待进一步提高。

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			
6	2019级 控制工程	任星光	男	1995年01月04日	江苏 徐州	2020年06月01日	2020年10月12日	无	<u>符合研究生发展六项条件:</u> 2019-2020学年度: 主持江苏省研究生科研与实践创新计划省级项目, 项目号: SJCX20_0903 任星光, 刘攀文, 郗明慧. 2020年江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛三等奖(1/3) 夏昊迪, 王斌, 任星光. “兆易创新杯”第十五届研究生电子设计竞赛二等奖(3/3) <u>其他获奖情况及表现:</u> 2020-2021学年度: 发明专利受理: 任星光, 段纳, 徐止政, 程义. 一种基于机器视觉的基本苗统计方法, 申请号: 202110499796.X	19	19	19	0	0	段纳 同意推荐	无	生活、学习上的计划性不够强, 实践经历不够丰富, 组织协调能力有待提高。
7	2020级 电气工程	董琪琪	女	1996年01月23日	山西 霍州	2020年09月20日	2020年10月27日	2020年9月-2021年11月: 院研学会生活服务部副部长	<u>符合研究生发展六项条件:</u> 2020-2021学年度: 主持2021年研究生科研与实践创新计划校级项目, 项目号: 2021XKT0144 <u>其他获奖情况及表现:</u> 2020-2021学年度: 校二等研究生学业奖学金 实用新型专利受理: 王淑良, 董琪琪, 张建华, 孙静雅. 一种含可再生能源电力系统的脆弱性评估系统, 申请号: 202121928921.6	9	9	9	0	0	王淑良 同意推荐	无	思想上: 理论联系实际的能力和科研创新能力有待进一步提高。
8	2020级 电子信息 (控制工程)	王振龙	男	1998年09月06日	江苏 徐州	2020年09月20日	2020年10月27日	2020年9月-2021年11月, 担任院研学会副主席; 2021年11月至今: 担任院研学会主席、班长	<u>符合研究生发展六项条件:</u> 2020-2021学年度: 校一等研究生学业奖学金 校优秀共青团员 主持2021年研究生科研与实践创新计划校级项目, 项目号: 2021XKT0150 <u>其他获奖情况及表现:</u> 2020-2021学年度: 发明专利公开: 包建华, 王振龙. 基于RGBD深度相机的移动机器人建图与路径规划方法, 公开号: CN113296504A	28	25	25	0	0	包建华 同意推荐	无	学习上: 科研理论基础有待进步; 生活上: 实践动手能力有待提高。
9	2020级 电子信息 (控制工程)	赵旬	女	1997年10月29日	山东 东营	2017年05月28日	2018年10月17日	2020年9月-2021年11月: 担任院研学会文艺部部长	<u>符合研究生发展六项条件:</u> 2020-2021学年度: 主持2021年研究生科研与实践创新计划校级项目, 项目号: 2021XKT0155 <u>其他获奖情况及表现:</u> 2020-2021学年度: 校二等研究生学业奖学金 实用新型专利受理: 张建华, 赵旬, 朱浩, 赵明伟. 一种折返式伺服电动缸, 申请号: 202121923608.3	28	25	25	0	0	张建华 同意推荐	无	学习成绩和科研能力有待提高; 工作中的组织协调能力有待加强。

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			
10	2020级 电子信息 (控制工程)	王灏睿	男	1997年10月24日	江苏 丹阳	2017年11月12日	2018年10月17日	2020年9月-2021年11月：担任院研学会科研部部长	<u>符合研究生发展六项条件：</u> 2020-2021学年度： 主持2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0160 <u>其他获奖情况及表现：</u> 2020-2021学年度： 校二等研究生学业奖学金	28	25	25	0	0	宋博 同意 推荐	无	学习积极性有待加强；生活上规划性、条理性有待进一步加强。
11	2020级 电子信息 (控制工程)	高银锐	男	1996年12月14日	江苏 涟水	2020年09月20日	2020年10月27日	无	<u>符合研究生发展六项条件：</u> 2020-2021学年度： 主持2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0171 <u>其他获奖情况及表现：</u> 2020-2021学年度： 校二等研究生学业奖学金 发明专利公开：高银锐, 栾声扬, 赵明龙, 许朋, 张兆军. 一种基于柯西Score星座图的调制方式识别方法，公开号：CN113052081A	28	25	25	0	0	张兆军 同意 推荐	无	生活中和同学间的交流互动较少，科研能力有待加强。
12	2020级 电子信息 (控制工程)	张松	男	1994年07月24日	江苏 徐州	2020年09月20日	2020年10月27日	无	<u>符合研究生发展六项条件：</u> 2020-2021学年度： 主持2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0167 王斌, 侯巍栋, 张松. “兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛华东赛区团队三等奖（3/3） <u>其他获奖情况及表现：</u> 2020-2021学年度： 校二等研究生学业奖学金	28	25	25	0	0	刘海宽 同意 推荐	无	学习上：科研理论水平有待加强；个人科研创新能力还不够强。
13	2020级 电子信息 (控制工程)	朱以帅	男	1998年03月19日	江苏 新沂	2020年09月20日	2020年10月27日	无	<u>符合研究生发展六项条件：</u> 2020-2021学年度： 校一等研究生学业奖学金 主持2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0162 <u>其他获奖情况及表现：</u> 2020-2021学年度： 校专业学位研究生案例大赛三等奖（2/3） 发明专利受理：朱以帅, 甘良志. 一种基于机器视觉的智能送餐机器人及其使用方法，申请号：202110514678.1	28	25	25	0	0	甘良志 同意 推荐	无	实践能力和创新意识有待进一步提高。

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			
14	2020级 电子信息 (电气工程)	彭晨惠	女	1997年09月15日	江苏 如东	2020年09月20日	2020年10月27日	2020年9月 -至今：担 任 2020 级 研究生团 支部书记	<u>符合研究生发展六项条件：</u> <u>2020-2021学年度：</u> 主持2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目 号：2021XKT0176 校优秀共青团干部 <u>其他获奖情况及表现：</u> <u>2020-2021学年度：</u> 校二等研究生学业奖学金	12	12	12	0	0	胡 福 年 同 意 推 荐	无	学习上：知 识储备有待 提高；生活 上：交流沟 通能力有待 进步。
15	2020级 电子信息 (电气工程)	李从健	男	1998年10月16日	江苏 盱眙	2020年09月20日	2020年10月27日	无	<u>符合研究生发展六项条件：</u> <u>2020-2021学年度：</u> 主持2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目 号：2021XKT0177 <u>其他获奖情况及表现：</u> <u>2020-2021学年度：</u> 校二等研究生学业奖学金 发明专利公开： 李从健 ，刘战，赵威，王旭，张文明，张宇。 一种五电平电压源型变换装置及控制方法，公开号： CN112803810A	12	12	10	0	2	刘 战 同 意 推 荐	无	语言表达能 力有待提 高，科研创 新能力有待 加强。
16	2020级 电子信息 (电气工程)	张文明	男	1998年02月02日	山东 滕州	2020年09月20日	2020年10月27日	无	<u>符合研究生发展六项条件：</u> <u>2020-2021学年度：</u> 主持2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目 号：2021XKT0181 <u>其他获奖情况及表现：</u> <u>2020-2021学年度：</u> 校二等研究生学业奖学金 发明专利公开： 张文明 ，刘战，吕浩然，王旭，李从健，刘莹 莹。一种简化的五电平电压源型变换装置，公开号： CN112910230A	12	12	12	0	0	刘 战 同 意 推 荐	无	理论联系实 际的能力有 待提高，专 业知识和技 能掌握还不 够扎实。

公示期为5天（自2021年12月1日至5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），294014827@qq.com（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）

2021年12月1日

