

# 机电工程学院党委研究生发展预备党员基本情况公示表

经机电学院党委研究，近期拟接收李松原等17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 考 试 不 及 格	不 足 之 处
											参 加 人 数	同 意 人 数	反 对 人 数	弃 权 人 数			
1	2020级 机械工程	李松原	男	1996 年9月	江苏 连云港	2018年11月30日	2019年3月27日	无	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持省级科研项目： 项目名称：基于机器视觉的刀具磨损状态预测方法研究 项目编号：KYCX21-2618 2.发表论文： 《Experimental study on coupling characteristics of cutting temperature rise and cutting vibration under different tool wear states》发表于《The International Journal of Advanced Manufacturing Technology》(2021.8) 3.学业二等奖学金	61	57	54	0	3	李顺才同意推荐	无	学习耐心不足
2	2020级 机械工程	顾恒	男	1996 年2月	四川 德阳	2020年9月4日	2020年11月10日	2020年9月—2021年9月学生工作处办公室助理	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1、主持校级科研项目1项： 项目号：2021XKT0369 项目名称：基于压缩感知和CNN的风电机稀疏信号处理研究 2.学业三等奖学金	47	47	44	0	3	刘文艺同意推荐	无	偶尔粗心大意，缺乏洞察力，做事情不够持之以恒

3	2020级 机械工程	闫勃	男	1996 年12 月	江苏 沛县	2020年9月4日	2020年11月10日	无	符合研究生发展六项条件： 1.2020-2021学年度： 学业二等奖学金 2.主持校级项目1项 项目号：2021XKT0359 项目名称：P92马氏体耐热钢激光焊接工艺参数 分析研究 3.发明专利： 闫勃，范希营，郭永环，曹艳丽.一种大直径薄 壁圆管精密激光焊接组合夹具[P].中国专利： CN202110125903.2,2021-6-15.(发明专利，实审)	47	47	45	1	1	郭永环 同意推 荐	无	做事认真，但 有时比较着 急，学习的效 率不高
4	2020级 职业技术教育 (加工 制造)	宗方 备	男	1995 年6月	江苏 徐州	2020年9月3日	2020年11月10日	2020年9 月— 2021年6 月任机 电工程 学院辅 导员助 理职务	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持校级项目1项 项目号：2021XKT0348 项目名称：基于OBE理念的快速成型课程学习 模式的应用研究 2.学业二等奖学金	47	47	47	0	0	邢邦圣 同意推 荐	无	对教育 与机械 课程的 创新结 合理解 尚不够
5	2020级 机械工程	王曦	女	1999 年3月	江苏 徐州	2020年9月6日	2020年11月10日	无	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持校级项目1项 项目号：2021XKT0365 项目名称：Ag元素对SnSb钎料组织和性能的影响 2.学业三等奖学金	47	47	44	0	3	张亮 同意推 荐	无	处理事情需要 更多的耐心和 细心
6	2020级 设计学	韦懿 洋	女	1997 年1月	吉林 农安	2020年9月6日	2020年11月10日	无	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持校级项目1项 项目号：2021XKT0355 项目名称：基于熵权-topsis法的ASD儿童情绪 主题绘本设计研究 2.学业二等奖学金	47	47	47	0	0	张丙辰 同意推 荐	无	在学习 中缺乏 系统性 思考， 理论知 识不够 扎实

7	2020级艺术设计	刘立	女	1998年4月	江苏泰州	2020年9月6日	2020年11月10日	无	符合六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持校级项目1项 项目号：2021XKT0350 项目名称：可穿戴步行辅助器具设计与研究 2.二等学业奖学金	47	47	47	0	0	宋端树 同意推荐	无	在理论上不够自觉，对政治理论的重要性认识不足
8	20级职业技术教育（加工制造）	张华	女	1996年4月	山东威海	2020年9月5日	2020年11月10日	无	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持校级项目1项 项目号：2021XKT0347 项目名称：职业院校学生工匠精神培育的实践研究 2.学业二等奖学金 3.第七届江苏师范大学教育硕士教学技能大赛二等奖	47	47	46	0	1	邢邦圣 同意推荐	无	做事情需要更加仔细、全面
9	2020级艺术设计	张仁杰	男	1998年1月	江苏泰州	2020年9月5日	2020年11月10日	无	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持校级项目1项 项目号：2021XKT0349 项目名称：基于感性工学的电动三轮车系列化造型设计研究 2.学业二等奖学金	47	47	46	0	1	张丙辰 同意推荐	无	学习效率不高，需要明确把握学习中心
10	2020级艺术设计	吕帅	男	1997年5月	贵州遵义	2020年9月4日	2020年11月10日	无	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持校级项目1项 项目号：2021XKT0352 项目名称：基于认知任务分析的老年人银行服务终端交互设计研究 2.学业一等奖学金	47	47	46	0	1	李永锋 同意推荐	无	创新能力较弱，还需要不断加强创新实践能力

11	2020级 机械工程	王超 菘	男	1994 年10 月	江苏 徐州	2020年9月3日	2020年11月10日	无	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持校级项目1项 项目号：2021XKT0360 项目名称：搬运机械手臂的优化结构设计 2.学业一等奖学金	47	47	46	0	1	邢邦 圣同 意推 荐	无	做事情 需要更 加仔细 、全面
12	2020级 设计学	朱婷 玲	女	1996 年11 月	江苏 南通	2020年9月4日	2020年11月10日	无	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持校级项目1项 项目号：2021XKT0360 项目名称：基于结构方程模型的老年人移动医疗 APP用户体验研究 2.学业二等奖学金	47	47	47	0	0	朱丽 萍同 意推 荐	无	做事会 有所马 虎，忽 略一些 小细节
13	2020级 设计学	白道 靖	男	1996 年8月 26日	山东 聊城	2020年9月3日	2020年11月10日	无	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.校级项目1项 项目号：2021XKT035 项目名称：基于QFD、ARIZ集成模型的适老化 厨房设计 2.学业三等奖学金	47	47	46	0	1	宋端 树同 意推 荐	无	科研成 果转化 效率不 足
14	2020级 机械工程	朱哲 赢子	男	1997 年10 月	江西 上饶	2020年9月5日	2020年11月10日	无	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持校级项目一项 项目号：2021XKT0363 项目名称;基于卷积神经网络的焊点图像超分辨 率重构 2.学业二等奖学金	47	47	44	0	3	陆向 宁同 意推 荐	无	做事情 需要更 加仔细 、全面

15	2020级 机械工程	杜佳 伟	男	1995 年3月	河北 唐山	2020年9月3日	2020年11月10日	无	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持校级项目一项 项目号：2021XKT0371 项目名称：基于机器视觉的芯片检测系统 2.学业二等奖学金	47	47	44	0	3	何贞志 同意推 荐	无	理论联 系实际 能力还 不够， 学习主 动性不 强
16	2020级 机械工程	王常 晶	女	1997 年7月	江苏 灌云	2020年9月3日	2020年11月10日	无	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持校级项目1项 项目号：2021XKT0358 项目名称：基于SOM-TA-GA方法的多目标注塑 工艺参数优化 2.学业三等奖学金	47	47	46	0	1	范希营 同意推 荐	无	生活和 学习中 尚有急 躁情绪
17	2020级 机械工程	马小 雷	男	1996 年2月	山西 省霍 州市	2020年9月4日	2020年11月10日	无	符合研究生发展六项条件： 2020-2021学年度： 1.主持校级项目一项 项目号：2021XKT0372 项目名称：煤炭气力输送中管内自清洁动力行为 学研究 2.学业二等奖学金	47	47	44	1	2	杨道 龙同 意推 荐	无	对创新 理解不 足

公示期5天（自2021年12月10日至14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机电工程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：83656067（校党委组织部），83656762（机电工程学院党委办公室）

电子信箱：zzb@jsnu.edu.cn（校党委组织部），issr@jsnu.edu.cn（机电工程学院党委办公室）

机电工程学院党委（公章）

2021年12月10日