机械工程学部党委拟接收中共预备党员基本情况公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月日** | **专业班级/处室/教研室** | **职务** | **列为积极 分子时间** | **征求党内外意见情况** （得票数/征求人数， 得票数/征求人数） | **培养联系人** | **学习成绩、奖学金获得情况** | | | | | | **其它奖惩** | **备注** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 王镇冰 | 男 | 2001.01.30 | 机械19-1 | 班长 | 2021.03.19 | 50/59，31/38 | 刘小健 | 3/41 | 1/41 一等 | 1/49 | 1/49 一等 | 3/49 |  | 1、2020年11月荣获全国大学生英语竞赛三等奖 2、2020年12月荣获山东省大学生科技节——山东省大学生物理竞赛一等奖 3、2020年12月荣获一等奖学金 4、2020年12月荣获校园百优学生 5、2020年12月荣获优秀班干部 6、2020年12月荣获三好学生标兵 7、2020年12月荣获优秀共青团员 8、2020年12月荣获三好学生 9、2020年12月荣获素质拓展奖 10、2021年5月荣获爱国强军优秀奖 11、2021年8月荣获山东省机电产品创新设计大赛一等奖  12、获得2021年度国家奖学金 13、山东省智能装备大赛三等奖 14、获得2022年度山东省优秀学生骨干 |  |
| 2 | 王长波 | 男 | 2000.10.29 | 机械19-1 | 学习委员 | 2020.09.06 | 50/59，30/38 | 刘娜 | 14/41 | 6/41 二等 | 34/49 | 3/49 二等 | 10/49 |  | 2020年12月荣获校三好学生 2020年12月荣获校优秀共青团员 2021年9月荣获学习进步奖 2020年11月，2021年11月获得校二等奖学金 2021年10月获得素质拓展奖 |  |
| 3 | 张晨旭 | 男 | 2000.09.04 | 机械19-2 | 组织委员 | 2020.04.11 | 47/59，31/32 | 乔晋崴 | 15/41 | 5/41 | 12/36 | 32/36 | 18/37 |  |  |  |
| 4 | 徐俊杰 | 男 | 2002.06.28 | 机械19-4 |  | 2021.03.19 | 48/59，20/36 | 宋雪丽 | 11/40 | 11/40 二等 | 15/37 | 4/37 | 8/37 |  |  |  |
| 5 | 李庆浩 | 男 | 2000.12.08 | 机械19-4 | 团支书 | 2021.03.19 | 47/59，25/36 | 杜劲 | 21/40 | 23/40 | 8/37 | 9/37 二等 | 10/37 |  |  |  |
| 6 | 王麒栋 | 男 | 2001.09.23 | 工设19-1 | 组织委员 | 2021.03.19 | 37/42，22/32 | 杨静芳 | 3/28 | 2/28 二等 | 14/34 | 5/34 二等 | 13/34 |  |  |  |
| 7 | 胡嘉豪 | 男 | 1997.10.23 | 工设19-1 | 体育委员 | 2020.11.12 | 37/42，22/32 | 杨静芳 | 25/28 | 10/34 | 12/34 | 24/34 | 16/34 |  | 2020.06被学校评为志愿服务先进个人 2020.09获素质拓展奖，学习进步奖 2020.12获济南市第四届“爱我国防”大学生主题演讲大赛决赛三等奖 2020、2021连续两年被学校评为“优秀军训教官” 2022.03获评校2021年度优秀退役大学生 2022.03被评为山东省优秀学生干部 |  |
| 8 | 常吉鹏 | 男 | 2001.01.14 | 机器人19-1 | 班长 | 2020.04.11 | 69/76,43/48 | 张辉 | 4/42 一等 | 2/42 | 30/52 | 25/52 | 2/52 |  | 1.2019年10月在第八届山东省高校机器人大赛中获得三等奖一项； 2.2019年12月在2020年齐鲁工业大学大学生机电产品创新设计竞赛获得校赛一等奖； 3.2020年10月在山东省智能制造大赛中获三等奖二项、二等奖一项； 4.2019-2020学年获得三好学生、三好学生标兵、优秀班干部、素质拓展奖、国家励志奖学金、被评为志愿服务先进个人、校园百优学生； 5.2021年6月1日在第十七届”挑战杯“大学生课外学术科技作品竞赛中获得三等奖三项； 6.2021年10月在2021山东省大学生智能制造大赛中获得三等奖二项； 7.2021年8月在2021中国机器人大赛中获得国家级二等奖一项、优秀奖一项； 8.2021年11月在2021年中国智能机器人格斗及竞技大赛中获得国家级二等奖一项； 9.2021年11月在第四届中国高校智能机器人创意大赛中获得国家级一等奖一 项。 |  |
| 9 | 付四成 | 男 | 2001.10.11 | 机器人19-1 |  | 2021.03.19 | 67/76,31/48 | 曹芳 | 5/42 | 14/42 | 7/52 | 10/52 | 6/52 |  | 2019-2020学年获得三好学生 2020-2021学年国家励志奖学金 2021年获得第四届中国高校智能机器人创意大赛一等奖 2021年获得山东省机电产品创新设计竞赛三等奖 2021年获得山东省大学生装备制造业创新大赛三等奖 2021年中国智能机器人格斗及竞技大赛优秀奖 |  |
| 10 | 康聪 | 男 | 1999.11.16 | 材控19-1 | 团支书 | 2020.09.06 | 63/76,23/23 | 曹芳 | 7/39 | 3/31二等 | 8/31 | 1/31二等 | 4/32 |  | 1.荣获三好学生、二等奖学金、素质拓展将、优秀班干部、优秀共青团干部； 2.荣获齐鲁工业大学（山东省科学院）第五届“恒宇杯”大学生金相技能大赛二等奖； |  |
| 11 | 李怀景 | 男 | 2000.03.07 | 材控19-1 | 班长 | 2021.03.19 | 62/76,22/23 | 张辉 | 16/39 | 7/39二等 | 2/31 | 2/31一等 | 3/32 |  | 1.荣获齐鲁工业大学（山东省科学院）一等学习优秀奖学金、三好学生、素质拓展奖、优秀班干部、优秀学生会干部、优秀共青团员；  2.荣获第十八届（2021年）山东省大学生机电产品创新设计竞赛-三等奖  3.第八届山东省大学生科技创新大赛-三等奖  4.荣获“杰瑞杯”第八届中国研究生能源装备创新设计大赛-二等奖 |  |
| 12 | 叶伟成 | 男 | 2002.04.05 | 材控19-2 |  | 2020.11.12 | 63/76,22/26 | 曹芳 | 4/38 | 1/38 一等 | 5/31 | 4/31 二等 | 3/31 |  | 19-20三好学生 19-20优秀团员 20-21三好学生第十届全国大学生金相大赛三等奖 |  |
| 13 | 毕研豪 | 男 | 2001.03.01 | 材控19-2 |  | 2021.03.19 | 64/76,22/26 | 张彦飞 | 5/31 | 2/31 二等 | 3/31 | 2/31 一等 | 2/31 |  |  |  |
| 14 | 刘一洲 | 男 | 2001.03.17 | 中德19-1 |  | 2020.11.12 | 54/57，25/31 | 张明 | 11/42 | 29/42 | 18/42 | 25/42 | 6/42 |  | 挑战杯红色专项一等奖、校篮球赛第一名、军训标兵 |  |
| 15 | 张传杨 | 男 | 2000.4.11 | 中德19-2 |  | 2020.09.06 | 56/57，29/29 | 李付星 | 8/39 | 3/39 二等 | 2/39 | 7/39 二等 | 7/39 |  | 齐鲁工业大学大学生机电产品创新设计竞赛二等奖 |  |
| 16 | 李萍 | 女 | 2002.02.03 | 机械20-1 | 生活委员 | 2021.03.19 | 48/59，18/24 | 宋雪丽 | 5/42 | 10/42 二等 | 6/32 |  |  |  | 第十八届山东省大学生机电产品创新设计竞赛二等奖；第三届山东省大学生装备制造业创新大赛三等奖；第八届山东省大学生科技创新大赛三等奖；第十二届过程装备与创新大赛三等奖；第十三届山东省大学生科技节--科普展品创意与制作设计大赛优秀奖； |  |
| 17 | 尹义豪 | 男 | 2002.05.20 | 机械20-1 |  | 2021.03.19 | 49/59，16/24 | 衣明东 | 24/42 | 29/41 | 8/32 |  |  |  | 第三届山东省大学生装备制造业创新大赛二等奖 |  |
| 18 | 丁云祥 | 男 | 2001.12.26 | 机械20-2 | 班长 | 2021.03.19 | 47/59，29/30 | 乔晋崴 | 13/38 | 15/38 二等 | 8/33 |  |  |  | 2021年军训优秀教官 优秀班干部 第十三届全国大学生数学竞赛三等奖 第十二届山东省大学生数学竞赛三等奖 党史知识竞赛三等奖 传承一二九健跑活动二等奖 冬季越野长跑团队金牌 舍徽大赛二等奖 |  |
| 19 | 王晓阳 | 男 | 2001.11.19 | 机械20-3 |  | 2021.03.19 | 30/30 | 刘娜 | 21/39 | 11/39 | 6/36 |  |  |  |  |  |
| 20 | 诸葛运成 | 男 | 2002.06.01 | 机械20-4 | 心理委员 | 2021.03.19 | 46/59，19/28 | 张鹏 | 16/38 | 17/38 | 12/35 |  |  |  |  |  |
| 21 | 娄衍栋 | 男 | 2001.02.02 | 机械20-4 |  | 2021.03.19 | 47/59，17/28 | 李智 | 8/38 | 10/38 二等 | 8/35 |  |  |  | 三好学生，优秀干事 |  |
| 22 | 邓兆珅 | 男 | 2002.03.19 | 机械20-4 |  | 2021.03.19 | 46/59，24/28 | 刘茵 | 10/38 | 15/38 二等 | 15/35 |  |  |  | 学生会优秀干事 第三届大学生装备制造业创新大赛二等奖 |  |
| 23 | 付淑浚 | 女 | 2002.03.12 | 工设20-1 | 团支书 | 2021.03.19 | 34/42，27/29 | 王宝林 | 1/33 | 3/33 一等 | 1/37 |  |  |  | 1、2021年济南市第六届大学生国防教育竞赛二等奖 2，2021年被评为“优秀团干部” 3、2021年被评为“优秀共青团员”  4、2021年荣获齐鲁工业大学（山东省科学院）首届“田径俱乐部杯”女子200米第一名，4×400米第四名。 5、法国汉字节协会2021年国际汉字生肖文化创意设计大赛荣获成人组二等奖 7、2020-2021学年荣获一等奖学金。 8、2020-2021学年被评为“优秀学习标兵” |  |
| 24 | 高文君 | 女 | 2002.03.01 | 工设20-1 |  | 2021.03.19 | 34/42，27/ 29 | 杨静芳 | 4/33 | 5/33 二等 | 2/37 |  |  |  | 1，二等奖学金， 2.国际汉字生肖文化创意设计大赛成人组二等奖 3，2021年被评为“三好学生” |  |
| 25 | 矫颖慧 | 女 | 2001.12.24 | 工设3D20-1 | 团支书 | 2021.03.19 | 34/42，26/31 | 王宝林 | 2/40 | 4/40 一等 | 1/40 |  |  |  | 1.2020-2021学年优秀团干部 2.2020-2021学年三好学生 3.2020-2021学年素质拓展奖 4.2020-2021学年优秀团员 |  |
| 26 | 白宇 | 男 | 2001.04.13 | 工设3D20-1 | 生活委员 | 2021.03.19 | 34/42，22/31 | 魏高峰 | 7/40 | 1/40 二等 | 15/40 |  |  |  | 学生会优秀干事 三好学生 优秀团员 |  |
| 27 | 王庆斌 | 男 | 2002.08.28 | 机器人20-1 | 团支书 | 2021.03.19 | 64/76,43/43 | 张辉 | 18/42 | 28/42 | 21/51 |  |  |  |  |  |
| 28 | 李金玉 | 女 | 2002.02.28 | 机器人20-1 |  | 2021.03.19 | 64/76,43/43 | 张彦飞 | 5/42 | 13/42 | 11/51 |  |  |  |  |  |
| 29 | 杨梦雨 | 女 | 2002.04.27 | 材控20-1 | 团支书 | 2021.03.19 | 65/76,14/16 | 杨耀东 | 4/34 | 14/34 | 2/22 |  |  |  | 优秀团干部 |  |
| 30 | 宋洋 | 男 | 2002.01.16 | 材控20-1 | 班长 | 2021.03.19 | 64/76,13/16 | 张辉 | 2/34 | 5/34 | 1/22 |  |  |  |  |  |
| 31 | 赵丝琪 | 女 | 2002.03.23 | 材控20-2 | 团支书 | 2021.03.19 | 64/76,22/22 | 张辉 | 2/34 | 1/33 | 1/27 |  |  |  | 1.2020-2021学年获“优秀共青团干部” 2.2020-2021学年获“优秀共青团员” 3.2020-2021学年获“三好学生” |  |
| 32 | 杨智蓉 | 女 | 2001.11.28 | 材控20-2 | 学习委员 | 2021.03.19 | 64/76,21/22 | 唐炳涛 | 19/34 | 6/33 | 3/27 |  |  |  |  |  |
| 33 | 牟毅 | 男 | 2001.11.14 | 智能制造20-1 | 班长 | 2021.03.19 | 64/76,32/35 | 唐炳涛 | 2/40 | 1/40 一等 | 4/43 |  |  |  | 三好学生，优秀班干部，优秀共青团员 全国大学生英语竞赛三等奖 全国大学生数学竞赛二等奖 |  |
| 34 | 王旭 | 男 | 2001.12.18 | 智能制造20-1 | 组织委员 | 2021.03.19 | 65/76,30/34 | 孙志平 | 8/40 | 10/40 二等 | 6/43 |  |  |  | 三好学生，工大杯冠军，工大杯最佳射手 |  |
| 35 | 刘唱 | 男 | 2001.12.04 | 智能制造20-1 |  | 2021.03.19 | 63/76,29/34 | 王晓丽 | 22/40 | 21/43 | 21/43 |  |  |  | 全国大学生英语竞赛二等，学生会优秀干事 |  |
| 36 | 刘超 | 女 | 2001.10.04 | 中德20-1 |  | 2021.03.19 | 55/57，22/29 | 孙会来 | 14/36 | 13/36二等 | 6/36 |  |  |  |  |  |
| 37 | 李昊 | 男 | 2001.12.12 | 中德20-2 | 团支书 | 2021.03.19 | 54/57，26/26 | 苏伟光 | 1/38 | 2/38 一等 | 2/38 |  |  |  |  |  |
| 38 | 姜山 | 男 | 2002.07.06 | 中德20-2 | 卫生委员 | 2021.03.19 | 54/57，25/26 | 刘玉梅 | 5/38 | 17/38二等 | 5/38 |  |  |  |  |  |
| 39 | 许博霖 | 男 | 1999.06.08 | 机械（3+2）21-1 | 班长 | 2019.10.25 | 53/57，30/34 | 郑健，方丽雯 | 9/34 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 韩迎新 | 女 | 2000.04.17 | 机械（3+2）21-1 | 文艺委员 | 2019.10.25 | 53/57，24/34 | 郑健，方丽雯 | 4/34 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 李欢 | 女 | 1992.10.01 | 机械研20-1 |  | 2021.03.19 | 77/96，50/74 | 许树辉 | 13/18 二等 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 张智惠 | 男 | 1996.12.11 | 机械研20-1 |  | 2021.03.19 | 77/96，48/74 | 许树辉 | 44/97 三等 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 周付杰 | 男 | 1996.05.03 | 机械研20-1 |  | 2021.03.19 | 77/96，48/74 | 许树辉 | 48/97 一等 |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 罗萍 | 女 | 1996.08.24 | 机械研20-2 | 无 | 2021.03.19 | 76/96，37/60 | 肖光春 | 20/60 | 三等学业奖学金 |  | 一等学业奖学金 |  |  | 基于卷积神经网络的人像浮雕建模与动画生成，《计算机辅助设计与图形学学报》，EI(一作） |  |
| 45 | 程勇杰 | 男 | 1998.02.18 | 机械研20-2 | 无 | 2021.03.19 | 77/96，33/60 | 肖光春 | 28/60 | 31/60三等学业奖学金 |  |  |  |  | 1.表面残余应力影响因素和调控技术的研究进展，表面技术杂志，EI（一做）。 2.快速卸货装置及控制方法, 国家发明专利，公开（第二发明人）。 3.端部可横向扩展的传送机构，实用新型专利，授权（第一发明人）。 4.Method and device for fixing horizontally placed motorized spindle.国家发明专利，授权（第三发明人）。 |  |
| 46 | 刘畅 | 男 | 1997.04.28 | 机械研20-2 | 无 | 2021.03.19 | 76/96，45/60 | 许树辉 | 93/97 | 二等学业奖学金 |  |  |  |  | 山东省自然科学基金面上项目《主动流量分配多路阀系统关键技术研究》参与人 Improving surface integrity and mechanical property of laser cladding coating of medium entropy alloy by ultrasonic burnishing （sci二区在投一作） 《双十字轴对称式力传感器》发明专利公开 《变压器式力传感器》发明专利公开（二作） |  |
| 47 | 怀君宁 | 女 | 1999.08.21 | 机械研21-1 |  | 2019.10.20 | 76/96，62/63 | 宋明 | 17/54 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 耿开国 | 男 | 1996.10.10 | 机械研21-2 | 团支书 | 2018.03.14 | 77/96，59/59 | 王飞 | 优秀 |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 季怀明 | 男 | 1999.10.10 | 机械研21-2 |  | 2019.05.24 | 73/96，48/49 | 王丽 | 优秀 |  |  |  |  |  |  |  |