

机械工程学部党委发展对象基本情况公示表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 宿舍 (X#X X) | 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 | | | | | | 参与志愿活动情况 | 其它奖惩 |
|----|-----|----|------------------|----------------|---------------------|----|----------------|--|--------------------|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | 沈德鹏 | 男 | 无 | 1989. 01.01 | 金材中 心 | | 2023.09. 05 | 8/8, 23/ 23 | 靳宣强, 刘国强, 叶健 | | | | | | | | |
| 2 | 汪稷航 | 男 | 5#310 | 2003. 06.15 | 机械 21-1 | 无 | 2023.09. 08 | 36/50, 32/41 | 刘小健 | 4/35 | 1/35 一等 | 29/45 | 17/45 | 25/45 | 17/45 | 核酸检查志愿者, 宿舍安全检查 志愿活动, 考研分享会, | 2022年3月, 获得齐鲁工业大学机械工程学部第十七届学生会 “优秀干事”称号 2022年6月, 2022年齐鲁工业大学大学生节能减排社会实践 和科学竞赛, 二等奖 2022年10月, “建行杯”第八届山东省大学生创新创业大赛, 二等奖 2022年10月, 第十九届山东省大学生机电产品创新设计竞赛, 二等奖 2022年10月, 获得齐鲁工业大学素质拓展奖 2022年10月, 获得齐鲁工业大学 2021-2022 学年“三好学生” 称号 2023年1月, 第十四届全国大学生数学竞赛, 三等奖 2023年4月, 全国普通话水平测试, 二级乙等 2023年5月, 获得齐鲁工业大学机械工程学部第十八届学生会 “十佳部长”称号 2023年6月, 2023年齐鲁工业大学大学生节能减排社会实践 和科学竞赛, 二等奖 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|--------|------------|--------|-----|------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 2023年6月，“力诺瑞特杯”山东省大学生节能减排社会实践和科学竞赛，三等奖 2023年8月，“建行杯”第九届山东省大学生创新创业大赛，一等奖 |
| 3 | 何昭瀚 | 男 | 5#520 | 2003.08.24 | 机械21-2 | 无 | 2022.09.10 | 38/50,18/29 | 张丽丽 | 14/40 | 11/40 | 6/45 | 9/45 | 14/45 | 6/45 | 2021年核酸检测志愿服务 2023年山东省挑战杯省赛志愿者 | 2023年8月第二十届山东省大学生机电产品创新设计三等奖； 2023年11月山东省大学生装备制造业创新大赛二等奖； 2023年12月山东省大学生星光原创科技赋能大赛三等奖 |
| 4 | 王俊杰 | 男 | 5#622 | 2002.10.12 | 机械21-3 | | 2023.03.20 | 37/50,23/28 | 孙志平 | 39/40 | 34/40 | 10/46 | 20/46 | 14/46 | 4/46 | 2022年8月在“山东省房屋建筑和市政设施调查”进行志愿服务共112小时 2022年10月31日献血400ml 2023年“青行计划”寒假社会实践活动 2023年4月20日考研分享会 2023年11月24日公寓安全检查志愿活动 2024年5月23日献血400ml 2024年在第七届全国大学生数学竞赛暨数学精英挑战赛担任志愿者 | 第七届全国大学生数学竞赛暨精英挑战赛三等奖 山东省大学生装备制造业创新大赛三等奖 2022-2023学年素质拓展奖 国家级发明专利一项 计算机软著一项 英语四级 |
| 5 | 杨志壮 | 男 | 5#213 | 2002.09.12 | 机械21-4 | 班长 | 2023.09.08 | 38/50,23/34 | 周婷婷 | 8/13 | 25/39 | 36/43 | 14/39 | 24/43 | 19/43 | 2024年迎新活动 | |
| 6 | 徐钰琛 | 女 | 15#306 | 2002.11.25 | 机械21-4 | 团支书 | 2023.09.08 | 40/50,22/34 | 李智 | 23/39 | 20/39 | 27/43 | 21/43 | 20/43 | 21/43 | 1.参加彩石街道疫情防控志愿服务活动，志愿服务时长总计16小时 2.参与核酸志愿服务2次，服务总时长6小时 3.参加了济南市长清区济水别苑社区志愿者活动，志愿服务时长总计3小时 4.参与第十八届挑战杯志愿服务 | 1.2023年6月山东省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛省级团队二等奖 2.2023年6月山东省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛省级个人三等奖 3.2023年8月第二十届山东省大学生机电产品创新设计竞赛省级一等奖 4.2023年11月山东省大学生创客大赛省级一等奖 5.2023年11月山东省大学生装备制造业创新大赛三等奖 6.2023年11月山东省大学生装备制造业创新大赛三等奖 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|--------|------------|--------|-------|------------|--------------|-----|------------|-------------|------------|------------|------|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | 活动，志愿服务时长总计15小时 5. 参与2023新生迎新活动，志愿服务时长总计6个小时 6. 参加2024植树节活动，志愿服务时长共计2小时 | 7. 2022年志愿服务先进个人 8. 2023年优秀团干部 | |
| 7 | 张开龙 | 男 | 5#211 | 2002.11.08 | 机械21-5 | | 2023.03.20 | 37/50, 22/36 | 李梦丽 | 13/39 | 7/39 二等 | 3/45 | 3/45 一等 | 4/45 | 7/45 二等 | 2022年4月20日参与学校核酸检测志愿活动2小时 2022年7月山亭区暑期学生安全知识宣讲员 2023年5月整理打扫机房义务劳动 2023年9月山东省青少年发展基金会公益捐款 2024年8月山亭区青年人才和返乡大学生主题晚会志愿者 | 2023年3月获得CSWA证书 2023年10月获得三好学生 2023年10月获得三好学生标兵 2023年10月获得优秀共青团员 2023年11月获得山东省装备制造大赛三等奖 2024年8月获得大学生英语四级证书 |
| 8 | 台进宁 | 男 | 21#427 | 2003.10.06 | 机械22-1 | 心理委员 | 2023.03.20 | 36/50, 17/22 | 张明 | 4/40 二等 | 14/40 二等 | 3/35 二等 | 4/35 二等 | | 2022年10月27日参与核酸检测志愿活动4小时 2024年参与山东省“冠军公益行”志愿服务进校园活动 2023年参与机械学部迎新志愿活动 2023年参与清洁校园共创文明志愿服务服务活动 2024年参与齐鲁工业大学迎新杯电竞赛开幕式志愿活动4小时 2023年参与大学生暑期三下乡志愿服务社会实践 | 2024.04 机电产品设计大赛校赛二等奖 | |
| 9 | 许士鑫 | 男 | 21#504 | 2005.03.04 | 机械22-2 | 班长/部长 | 2023.09.08 | 37/50, 20/29 | 孙玉晶 | 14/40 | 5/40 二等 | 6/37 | 5/37 二等 | | 2022年疫情工大小行星多次核酸检测志愿者 2024年机电产品大赛志愿者 2023年参加学部迎新活动 2023年山东省挑战杯志愿者 2024年毕业生离校志愿者 | 1. 2023年机械创新大赛三等奖 2. 2022—2023学年素质拓展奖 3. 2022—2023学年优秀班干部 4. 2022—2023学年优秀共青团员 5. 2023年过程控制大赛三等奖 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------------|------------|-----------------|----------------|-----------------|-----|------|------------|------|------------|--|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | 校内多次各种小型志愿服务 | |
| 1 0 | 丁浩冉 | 男 | 21#506 | 2003. 10.15 | 机械 22-2 | 无 | 2023.03. 20 | 35/50, 20/29 | 赵姿贞 | 8/40 | 1/40 一等 | 1/37 | 1/37 一等 | | <p>2023年大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动中被评为“社会实践先进个人”；</p> <p>2022年11月份核酸检测志愿者；</p> <p>2023年3月份“清洁校园共创文明”志愿服务活动；</p> <p>2023年3月份种冬麦志愿服务活动；</p> <p>2023年4月份济西湿地跑步志愿者；</p> <p>2023年5月份挑战杯志愿者观众；</p> <p>2023年9月份迎新志愿服务活动；</p> <p>2024年9月份迎新志愿服务活动；</p> <p>2023年10月份学生公寓安全检查；</p> <p>2023年12月份学生公寓安全检查；</p> <p>2024年毕业生文明离校志愿服务活动</p> | <p>第七届中国高校智能机器人创意大赛国家级二等奖；</p> <p>第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛国家级三等奖；</p> <p>第二十一届山东省大学生机电产品创新设计竞赛一等奖；</p> <p>第三届山东省高校智能机器人创意竞赛一等奖；</p> <p>第二十六届中国机器人及人工智能大赛三等奖；</p> <p>2024年齐鲁工业大学大学生节能减排社会实践与科技竞赛二等奖；</p> <p>获2023年6月份“胜信杯”三维建模创新设计大赛二等奖；</p> <p>获2023年10月份山东省智能制造大赛二等奖；</p> <p>获2023年10月份获山东省高校智能机器人创意竞赛二等奖；</p> <p>获2023年11月份获山东省创客大赛二等奖；</p> <p>获2022-2023年素质拓展奖；</p> <p>获2022-2023年优秀共青团员；</p> <p>获2022-2023年“三好学生”；</p> <p>获2022-2023年“三好学生标兵”；</p> |
| 1 1 | 杨本轩 | 男 | 21#432 | 2004. 03.10 | 机械 22-2 | 心理 委员/ 部长 | 2023.03. 20 | 37/50, 18/29 | 李梦丽 | 2/40 | 2/40 一等 | 3/37 | 7/37 一等 | | <p>2024年跟随学部参加黄河文化三下乡活动</p> <p>2024年机电产品大赛志愿者</p> <p>2023年参加学部迎新活动</p> <p>2023年山东省挑战杯志愿者</p> <p>2024年毕业生离校志愿者</p> | <p>2024年校百优学生</p> <p>2023年机械创新大赛三等奖</p> <p>2022—2023学年素质拓展奖</p> <p>2024年山东省创客大赛省一等奖</p> <p>2022年省创客大赛一等奖</p> <p>2024年五月中国大学生英语竞赛三等奖</p> <p>2023年6月份“胜信杯”三维建模创新设计大赛二等奖</p> <p>2022年互联网+比赛校三等奖</p> <p>2022-2023年优秀共青团员</p> <p>2022-2023年“三好学生”</p> <p>2022-2023年“三好学生标兵”</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------------|------------|---|----------------|-----------------|-----|-------|------------|-------|------------|---|---|
| 1 2 | 陈昱铎 | 男 | 21#509 | 2004. 04.02 | 机械 22-3 | 团支 书 校学 生会 宣传 部副 部长 第五 届学 生委 员会 成员 | 2023.03. 20 | 35/50, 20/21 | 周婷婷 | 10/40 | 21/40 | 29/34 | 9/34 | <p>2022年11月参与无偿献血</p> <p>2022年11月25日参加院系核酸 志愿服务累计时长2小时</p> <p>2022年10月-12月,参与齐鲁工 业大学(山东省科学院)核酸检 测志愿服务工作</p> <p>2023年3月05日参与校(院)学 生会开展的“志愿盲盒”活动</p> <p>2023年3月10日“雷锋月”植树 志愿服务活动;</p> <p>2023年3月16日参加“植”此青 绿,静待春光植树活动;</p> <p>2023年4月参与济西湿地跑步志 愿者;</p> <p>2023年7月参与“三下乡”社会 实践活动</p> <p>2023年9月参加“炎炎夏日送清 凉,思思关爱如心田”我为同学 做实事志愿活动累计时长2小时;</p> <p>2023年11月参加我为同学做实事 活动累计3小时;</p> <p>2023年12月参加志愿盲盒“我们 一起做追星星的人”志愿活动累 计3小时;</p> <p>2023年12月参与我为同学做实事 活动累计3小时</p> | <p>2022-2023 素质拓展奖;</p> <p>2023年4月获得机械工程学部社徽大赛三等奖</p> <p>2023年9月被评为学生会年度部门优秀干事</p> <p>2023年11月获得第八届山东省创客大赛省级二等奖</p> <p>2023年12月被评为优秀共青团干部</p> |
| 1 3 | 王梓源 | 男 | 21#506 | 2004. 06.17 | 机械 22-3 | 组织 委员 校团 委科 技创 新部 负责 | 2023.03. 20 | 36/50, 20/21 | 刘娜 | 5/40 | 8/40 二等 | 2/34 | 2/34 二等 | <p>2022年11月12日参与核酸检测 志愿活动3小时;</p> <p>2022年11月29日参与核酸检测 志愿活动3小时;</p> <p>2023年2月参与2023年青行计划 大学生寒假志愿服务;</p> <p>2023年3月5日参与“春风如约</p> | <p>2022-2023 素质拓展奖;</p> <p>2022-2023 三好学生;</p> <p>2022年10月获献礼二十大,感恩师生情征文活动优秀奖;</p> <p>2023年4月获先进产品成图与信息建模大赛校赛鼓励奖;</p> <p>2023年9月获大学生创客大赛省级三等奖;</p> <p>2023年10月获山东省大学生智能制造大赛省级三等奖;</p> <p>2023年11月获第十届山东省科创大赛院赛三等奖</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------------|---|------------|----------------|-----------------|-----|-------|-------|-------|------|--|--|---|
| | | | | | 人 国防 教育 服务 中心 军训 管理 组织 部副 部长 | | | | | | | | | | 至,“雷锋入社区”社区志愿服务3 小时; 2023年3月30日参与学生志愿活 动-种冬麦活动3小时; 2023年5月20日参与第十八届挑 战杯竞赛志愿服务20小时; 2023年7月16日参与2023年大 学生志愿者暑期文化科技卫生 “三下乡”社会实践活动; 2023年8月31日参与2023年机 械工程学部迎新志愿者活动8小 时; 2023年10月14日参与5号楼宿 舍卫生安全检查志愿服务3小时 2023年12月25日参与5号楼宿 舍卫生安全检查志愿服务3小时 2024年4月9日参与园博园社区 入户走访志愿服务活动3小时。 | |
| 1 4 | 郑发源 | 男 | 21#525 | 2003. 08.14 | 机械 22-4 | 团支 书 | 2023.09. 08 | 36/50, 22/23 | 衣明东 | 31/40 | 13/40 | 12/37 | 3/38 | | 1.2023 新生迎新; 2.2023 年 10 月 11 日 齐 鲁 工 业 大 学 第 二 届 国 防 知 识 竞 赛 初 赛 监 考; 3.2023 年 10 月 25 日 第 二 届 国 防 知 识 竞 赛 决 赛 主 持 人; 2023 年 11 月 齐 鲁 工 业 大 学 校 庆 院 庆 活 动 志 愿 者; 5.2023 年 12 月 21 日 征 兵 宣 讲 志 愿 者; 6.2024 机 电 创 新 竞 赛 后 勤 保 障 组; | 1.2022 级 机 械 工 程 学 部 篮 球 新 生 杯 季 军; 2.2023 年 齐 鲁 工 业 大 学 人 物 访 谈 大 赛 三 等 奖; 3.2023 年 10 月 国 防 知 识 竞 赛 优 秀 志 愿 者; 4.2023 年 “三 下 乡” 社 会 实 践 活 动 社 会 实 践 先 进 个 人; 5.2022-2023 学 年 优 秀 共 青 团 干 部; 6.2023 年 度 “民 族 团 结 石 榴 情” 知 识 竞 赛 三 等 奖; 7.2022-2023 学 年 素 质 拓 展 奖; 8.2023 年 山 东 省 大 学 生 装 备 制 造 业 创 新 大 赛 二 等 奖; |
| 1 5 | 孙培鑫 | 男 | 21#527 | 2004. 09.17 | 机械 22-4 | 学 习 委 员 | 2023.03. 20 | 35/50, 22/23 | 赵姿贞 | 23/40 | 27/40 | 13/37 | 8/38 | | 1.2022 年 10 月 3 日 参 与 核 酸 检 测 志 愿 活 动 3 小 时; 2.2022 年 11 月 21 日 参 与 志 愿 活 动 3 小 时; 3.2022 年 11 月 30 日 参 与 核 酸 检 测 志 愿 活 动 5 小 时; 4.2023 年 5 月 25 日 参 与 志 愿 活 动 3 小 时; 4.2023 年 | 2023 年 11 月 素 质 拓 展 奖 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------------|------------|------------------------|----------------|-----------------|-----|-------|-------|------------|-------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | 10.14 积极分子志愿服务; 5.2023年校友大会志愿服务; 6.2023年11.24 积极分子志愿服务; | | |
| 1 6 | 董浩 | 男 | 21#531 | 2002. 12.31 | 机械 22-5 | 班长、 党员 发展 部部长 | 2023.09. 08 | 42/50, 30/30 | 李智 | 12/34 | 17/34 | 8/46 | 12/46 | | 1.2022年10月3日及10月27日两次参与核酸志愿活动14小时 2.2023年机械工程学部2019级毕业典礼志愿者活动5小时 3.2023年机械工程学部迎新志愿者活动5小时 4.2022年11月疫情严控期间巡逻志愿服务4小时 5.职业生涯体验周志愿者活动5小时 6.“学雷锋,井然有序”志愿服务 7.2022年10月13日机械工程学部“喜迎二十大”主题党日活动 8.2023年机械工程学部成立40周年志愿服务 9.2024年2020级毕业典礼志愿服务 10.2024年建党103年主题党日活动志愿服务 11.2024年机械工程学部迎新志愿服务 | 2023年机械工程学部学生会优秀干事, 2024年机械工程学部学生会优秀部长 | |
| 1 7 | 赵士越 | 男 | 12#623 | 2003. 05.03 | 工设 21-1 | 宿舍 楼层 长 | 2022.03. 24 | 13/20, 20/20 | 魏高峰 | 16/28 | 9/28 | 5/24 二等 | 9/24 | 1/25 一等 | 1/25 | 2021.10.15 参加节能减排志愿活动3小时 | 2022-2023 三好学生 2023.9 EPACC 国际环保公益设计大赛铜奖 2023.12 YAD 香港青年设计奖三等奖 2023.12 十六届国际先进机器人及仿真技术大赛省级三等奖 2023.7 山东省机电产品创新大赛省三等奖 2024.2 OnlineJapan-AsiaYouthExchangeprograminScienceBest Idea Award2023.10 |
| 1 8 | 袁成栋 | 男 | 5#502 | 2002. 11.17 | 工设 21-2 | 无 | 2023.09. 08 | 13/20, 21/22 | 李付星 | 13/26 | 16/26 | 17/28 | 9/28 | 1/27 二等 | 1/27 | 2023年11月12日参与机械学院75周年院庆暨校友会成立大会志愿服务活动 | 2023.12 山东省工业设计大赛“旭天杯”标识与公共设计专项赛二等奖 2024.04.23 第21届山东省大学生机电产品创新设计竞赛暨第十一届全国大学生机械创新设计大赛山东赛区预赛三等奖 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|--------|------------|--------|---------------|------------|--------------|-----|-------|------------|-------|------------|------|------|--|--|
| 19 | 范一菁 | 女 | 15#524 | 2002.10.15 | 工设21-2 | 无 | 2023.03.20 | 13/20, 21/22 | 孙志平 | 4/26 | 5/26 二等 | 2/28 | 6/28 二等 | 9/27 | 9/27 | 2023年10月27日排车志愿活动 | 2022年获学生就业指导中心“优秀学生干事”荣誉称号。 2021-2022、2022-2023学年获“三好学生”荣誉称号。2022-2023评为“优秀共青团员”。2021-2022学年获“素质拓展奖”。 2022米兰设计周山东赛区二等奖、三等奖 |
| 20 | 吕姝娴 | 女 | 15#308 | 2004.10.24 | 工设22-1 | 记者团部长/团支书 | 2023.09.08 | 13/20, 15/19 | 王莹 | 12/28 | 9/28 | 18/29 | 7/29 | | | 2023年5月大学生生涯体验周志愿者 2023年6月6日献血 2023年6月毕业典礼志愿者 2023年9月迎新志愿者, 新生家长会志愿者, 新生见面会志愿者 2022/2023年10月国防知识竞赛志愿者 2023年11月办学75周年、建院45周年志愿者 2023年工大杯拔河比赛志愿者 2023年12月摆放电动车 2024年5月机电产品设计创新大赛志愿者 2024年6月研究生、本科生毕业典礼志愿者 2024年8月迎新志愿者, 新生见面会志愿者 | 2023年职业生访访谈大赛三等奖 2023年“十佳干事” 2024年山东省机电产品设计大赛省级三等奖 |
| 21 | 李梦瑶 | 女 | 15#308 | 2003.09.06 | 工设22-1 | 组织宣传委员、学生会副部长 | 2023.03.20 | 13/20, 15/19 | 王致明 | 7/28 | 4/28 二等 | 5/29 | 2/29 二等 | | | 2022年9月25日参与核酸检测志愿活动3小时 2023年3月5日参与“清洁校园共创文明”志愿服务2小时 2023年8月31日-9月2日参与机械工程学部迎新志愿者活动 2023年9月26日参与机电楼东侧车辆摆放1小时 2024年8月31日参与机械工程学部迎新志愿者活动8小时 | 2023年10月25日荣获校(院)第二届大学生国防知识竞赛一等奖 2023年11月荣获“三好学生”荣誉称号 2023年12月被评为“优秀共青团员” 2023年12月被评为“优秀共青团干部” |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------------|------------|----------------------|----------------|-----------------|-----|-------|-------------|-------|------------|---|
| 2 2 | 张梦琪 | 女 | 15#308 | 2004. 04.03 | 工设 22-2 | 班长 记者 团副 部长 | 2023.09. 08 | 13/20, 16/16 | 李付星 | 17/28 | 4/28 进步奖 | 3/20 | 2/20 一等 | <p>2022年9月军训优秀个人</p> <p>2023年3月趣味投篮比赛冠军</p> <p>2023年4月首届真人cs比赛季军</p> <p>2023年5月工大杯女篮亚军</p> <p>2023年10月优秀教官</p> <p>2023年10月济南市国旗护卫队展示活动二等奖</p> <p>2023年10月校(院)国防知识竞赛第一名</p> <p>2023年11月素质拓展奖</p> <p>2023年11月优秀班干部</p> <p>2023年11月民族团结知识竞赛二等奖</p> <p>2023年12月学生会优秀部长</p> <p>2023年12月第五次学生代表大会学生代表</p> <p>2023年12月山东省科技创新大赛院赛三等奖</p> <p>2023年12月冠军杯女篮第一名</p> <p>2024年8月东方创意之星设计大赛省赛铜奖</p> <p>2024年8月山东省大学生计算机设计大赛三等奖</p> |
| 2 3 | 王治博 | 男 | 21#613 | 2003. 11.01 | 工设 22-2 | 团支 书 | 2023.03. 20 | 13/20, 16/16 | 孙志平 | 6/28 | 6/28 二等 | 11/20 | 7/20 | <p>2022年11月27日参加核酸志愿服务6.5小时。</p> <p>2023年3月5日参加“春风如约至，雷锋进社区”社区志愿服务2.5小时。</p> <p>2023年9月1日参加迎新志愿服务活动2小时</p> <p>2023年8月22日首届驻济大学生马拉松暨高校百英里接力赛(济南站)志愿服务活动6小时，获优秀志愿者证书。</p> <p>2024年8月16日参与淄博市齐小团暑期课堂托管班志愿服务3小时。</p> <p>2023年11月获三好学生</p> <p>2023年11月优秀共青团干部</p> <p>2023年11月优秀共青团员</p> <p>2023年11月素质拓展奖</p> <p>2024年5月获“俱乐部杯”羽毛球混合团体赛亚军</p> <p>2024年7月17日-8月16日参加淄博市青岛计划大学生暑期社会实践获实践证书</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------------|---------------------|----------|----------------|-----------------|----------------------|-------|-------------|-------|------------|-------|------------|---|---|
| 2 4 | 毛梦璇 | 女 | 15#622 | 2002. 01.16 | 材控 (3+2) 23-1 | | 2022.04. 06 | 13/20, 18/28 | 傅丽, 杨 德才, 王 致明 | 3/34 | 3/34 | | | | | 2023.6 学部宿舍安全卫生检查 2024.9 参加学部 9 月宿舍安全卫 生检查 2024.9 学部中秋节宿舍安全检查 | 二等学习奖学金 第十二届山东省大学生数学竞赛(专科组)三等奖 优秀共青团员 “外教社词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛山东赛区高 职组一等奖 |
| 2 5 | 薛预超 | 男 | 5#204 | 2003. 02.27 | 材控 21-1 | 学生 | 2022.04. 13 | 27/35, 23/25 | 刘纪源 | 9/35 | 6/35 二等 | 3/33 | 1/33 一等 | 11/33 | 9/33 二等 | 2021 年 11 月 17 日核酸检测志愿 者; 2022 年 5 月 31 日无偿志愿献 血 | 2023 年齐鲁工业大学金相技能大赛校级二等奖; 2024 年中国大学生机械工程创新创意大赛铸造工艺设计赛区 域赛获省赛二等奖; 2024 年中国大学生机械工程创新创意大赛铸造工艺设计赛中 部赛区竞赛获国赛二等奖; 2024 年 4 月于齐鲁工业大学学报上发表了论文“硅和镁质量分 数对 Al-Si-Mg 合金机械力学性能 参数影响的计算分析” |
| 2 6 | 石智淇 | 男 | 21#516 | 2002. 09.23 | 材控 21-1 | 学生 | 2023.09. 08 | 20/35, 17/23 | 王致明 | 15/35 | 8/35 | 2/33 | 6/33 二等 | 4/33 | 2/33 二等 | 2024 年 6 月 24 日参与毕业生宿舍 卫生清扫 | 第二十四届中国大学生篮球联赛二级联赛山东省冠军 第二十五届中国大学生篮球联赛二级联赛山东省冠军省优秀 运动员 第二十六届中国大学生篮球联赛二级联赛山东省冠军省优秀 运动员北区赛冠军全国赛季军 齐鲁工业大学篮球工大杯冠军俱乐部杯冠军 |
| 2 7 | 王俊超 | 男 | 5#412 | 2003. 04.09 | 机器人 21-1 | 无 | 2023.03. 20 | 26/35, 34/36 | 张文红 | 13/40 | 14/40 | 17/45 | 11/45 | 3/45 | 1/45 一等 | 2022 年迎新志愿者 2023 年校园歌手大赛志愿者 2022 年 4 月 11 日核酸志愿者 2023 年 8 月 10 日高性能计算机教 室整理 2023 年 9 月 12 日机电楼前电动车 整理 2023 年 10 月 22 日参与宿舍检查 | 2023.08 中国高校杯山东省二等奖 2023.11 中国大学生数学建模二等奖 2024.03 美赛大学生数学建模 S 奖 2024.07 中国机器人大赛二等奖 2024.05 专利(202 申请号 410654518) |
| 2 8 | 王冰 | 男 | 5#422 | 2001. 12.10 | 机器人 (SI) 21-1 | 组织 委员 | 2022.09. 10 | 23/35, 19/30 | 王飞 | 2/39 | 12/39 二等 | 11/39 | 3/39 二等 | 21/39 | 18/39 | 2021 年 11 月 19 日趣味运动志愿 者 2022 年 9 月 1 日参与新生入校志 愿者活动 | 2022 年三好学生 2023 年三好学生、优秀共青团干部、优秀共青团员 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|--------|------------|-------------|--------|------------|--------------|-----|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---|--|
| 29 | 谢小川 | 男 | 5#415 | 2003.06.17 | 机器人(SI)21-2 | | 2022.03.10 | 21/35, 15/28 | 王晓丽 | 8/39 | 9/39 二等 | 26/39 | 8/39 二等 | 6/39 | 14/39 | <p>2022年9月1日参与核酸检测志愿服务3小时</p> <p>2022年3月31日参与核酸检测志愿服务3小时</p> <p>2023年7月26日参加养老院志愿服务活动</p> <p>2023年11月12日参加机械工程学部校园论坛</p> | <p>获第十四届全国大学生数学竞赛二等奖、</p> <p>获中国高校智能创意大赛三等奖、</p> <p>获2022年中国智能机器人格斗及竞技大赛二等奖</p> <p>第四届山东省大学生装备制造创新大赛一等奖</p> |
| 30 | 孙志航 | 男 | 24#205 | 2003.07.04 | 智能制造21-1 | 团支书 | 2022.09.10 | 24/35, 39/39 | 孙会来 | 24/39 | 12/39 | 14/49 | 18/49 | 28/49 | 22/49 | <p>1.参与22级新生开学志愿服务2.参与核酸检测志愿服务三次3.参与入党积极分子整理车辆活动4.参与支部共建活动参观辛锐纪念馆等5.24年6.参与学部植树活动7.参与学校75周年校庆纪念跑活动</p> | <p>1.2023.10社会实践先进个人2.2023.12优秀共青团干部3.山东省机电产品设计创新竞赛省级一等奖4.中国高校智能机器人设计大赛国赛三等奖</p> |
| 31 | 宋洋 | 男 | 24#207 | 2003.03.24 | 智能制造21-1 | 无 | 2022.09.10 | 25/35, 39/39 | 鲁帅帅 | 11/39 | 14/39 | 16/49 | 19/49 | 6/49 二等 | 7/49 二等 | <p>2022年11月3日参与核酸检测志愿服务3小时</p> <p>2022年8月26日核酸检测志愿服务5小时</p> <p>2022年工大小行星疫情防控青年志愿服务3小时</p> <p>2022年11月20日左右参与扫落叶志愿服务活动2小时</p> | <p>2021.10外研社国才杯全国英语阅读大赛二等奖</p> <p>2022.11大学生国防知识竞赛团体一等奖</p> <p>2023.06第二十五届中国机器人与人工智能大赛三等奖</p> <p>2023.06大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖</p> <p>2024.06一种厨余处理及洗碗一体机实用新型专利</p> |
| 32 | 刘孝徽 | 男 | 21#540 | 2004.10.15 | 材控22-1 | 班长 | 2023.03.20 | 24/35, 20/20 | 孙会来 | 18/34 | 16/34 | 7/27 | 12/27 | | | <p>2022年12月12日社区志愿服务;</p> <p>2023年7月26日暑假返乡志愿服务;</p> <p>2023年6月20日志愿卫生检查。2023年4月2日清明节扫墓主题党日志愿服务活动</p> | <p>2023社会实践活动先进个人; 2024三维数字化3D大赛初赛优秀奖; 2024.03金相技能大赛三等奖</p> <p>2022-2023素质拓展奖</p> <p>2022-2023优秀班干部</p> <p>2023年全国青少年模拟政协提案征集优秀奖</p> <p>2023宿舍文化节一等奖第三届, 第四届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛优秀奖</p> |
| 33 | 穆海岳 | 男 | 21#540 | 2004.01.06 | 材控22-1 | 自律会楼层长 | 2023.09.08 | 25/35, 20/20 | 张彦飞 | 3/34 | 11/34 | 4/27 | 2/27 | | | <p>2024年3月29日参与济南星神特殊儿童关爱中心志愿服务活动4小时; 全球青年反核污水排放暨</p> | <p>2023-2024素质拓展奖</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------------|---------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | 海洋动物保护活动志愿宣传 4 小时；趣味运动会志愿活动 2 小时 | |
| 3 4 | 黄广森 | 男 | 21#602 | 2002. 12.02 | 材控 22-2 | 卫生 委员 | 2023.03. 20 | 24/35, 17/17 | 刘玉梅 | 5/70 | 9/70 | 25/54 | 10/53 | | 2024.4.20 清明祭英烈志愿活动 2023 增强保密意识筑牢安全防线 志愿服务 2023 年大学生志愿者暑期文化科技“三下乡”社会实践活动 | 2022-2023 素质拓展奖 2023 年大学生物理创新大赛理论 竞赛优秀奖 2022-2023 二等奖学金 2022-2023 优秀共青团员 2022-2023 三好学生 |
| 3 5 | 董浩 | 男 | 21#604 | 2003. 10.02 | 材控 22-2 | 2022- 2023 学 年 副班 长 | 2023.03. 20 | 25/35, 15/17 | 杨静芳 | 23/70 | 30/70 | 12/54 | 16/53 | | 2023.3.10 招聘会志愿者 2023 年 10 月 15 日宿舍检查 2023 年 7 月招生志愿活动 2024 年 3 月 14 日植树日活动 2024 年迎新志愿志愿服务活动 2023 点亮职场助理成长——职业 体验日主题活动志愿 2023 增强保密意识筑牢安全防线 志愿服务 2023 校园活动之种植麦冬志愿服 务 2023 年大学生志愿者暑期文化科 技“三下乡”社会实践活动 | 第五届山东省金相技能大赛团体 三等奖 第五届山东省金相技能大赛个人 二等奖 全国大学生金相技能大赛国家级 三等奖 2022 年大学生创业校级奖项 2023 大学生物理创新大赛理论竞 赛优秀奖 2022-2023 素质拓展奖 |
| 3 6 | 裴文浩 | 男 | 24#222 | 2004. 03.22 | 智能制 造 22-1 | | 2023.09. 08 | 24/35, 27/34 | 杨静芳 | 21/40 | 6/40 | 4/51 | 4/51 | | 2023 年八月参与三下乡社会实践 志愿服务； 2023 年 8 月 31 日机械工程学部迎 新志愿者活动； 2023 年 10 月 15 日 24 号楼宿舍检 查； 2023 年 11 月 11 日 75 周年校庆； 2024 年 4 月 2 日英雄山扫墓三支 部负责人； | 2024 年 7 月统计建模大赛省赛一等奖； 2024 年 6 月数学建模大赛校赛三等奖； 2024 年 8 月智能制造大赛校赛通过； 2024 年 9 月省级大学生创新创业计划项目负责人 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----|------|------------|-------|-------|--|---|
| 3 7 | 唐浩铭 | 男 | 24#221 | 2004. 04.25 | 智能制 造 22-1 | | 2023.09. 08 | 26/35, 26/34 | 王丽 | 2/40 | 4/40 二等 | 7/51 | 11/51 | <p>1. 2023年八月参与三下乡社会实践志愿服务;</p> <p>2. 2023年8月31日机械工程学部迎新志愿者活动;</p> <p>3. 2023年春季返校学生志愿者</p> <p>4. 2022.10.27核酸检测志愿者3小时</p> <p>5. 2023年大学生三下乡社会实践服务</p> <p>6. 2023年机械学部迎新志愿者服务</p> <p>7. 2023年机械学部迎新志愿者</p> <p>8. 2023年第十八届挑战杯志愿者</p> <p>9. 多次参加核酸志愿服务</p> <p>10. 2023.10.27党支部共建活动</p> <p>11. 2023年75周年校庆志愿者</p> | <p>1、2024中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛专项赛二等奖</p> <p>2、第二十届山东省大学生机电产品创新设计竞赛一等奖</p> <p>3、第三届山东省机器人及人工智能大赛三等奖</p> <p>4、第四届山东省机器人及人工智能大赛三等奖</p> <p>5、第二十五届中国机器人及人工智能大赛三等奖</p> <p>6、全国三维数字化创新设计大赛省赛三等奖</p> <p>7、2022-2023学年“三好学生”荣誉称号</p> <p>8、2022-2023学年优秀共青团员称号</p> <p>9、第十八届挑战杯山东省大学生课外学术科技作品竞赛优秀志愿者</p> <p>10、2023-2024学年素质拓展奖</p> <p>11、2022-2023二等奖学金</p> <p>12、山东省数学建模竞赛三等奖</p> |
| 3 8 | 曲苑 | 男 | 24#221 | 2003. 06.23 | 智能制 造 22-1 | 学生 会部 长 | 2023.03. 20 | 23/35, 22/34 | 刘鹏博 | 9/40 | 7/40 二等 | 12/51 | 10/51 | <p>1、2020级毕业生宿舍检查</p> <p>2、2024年山东省机电产品大赛志愿者宣传组组长</p> <p>3、2020级本科生毕业典礼后台管理</p> <p>4、2023年第十八届挑战杯志愿者道具组组长</p> <p>5、2023年新生入学志愿者(班助)</p> <p>6、2023.10.27党支部共建活动</p> <p>7、2023三下乡社会志愿服务</p> <p>8、多次参加核酸志愿服务</p> <p>9、2023年75周年校庆志愿者</p> <p>10、2023年院庆志愿者</p> | <p>1、2024中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛专项赛二等奖</p> <p>2、第十一届全国大学生机械创新设计大赛决赛三等奖</p> <p>3、2022中国智能机器人格斗机竞技大赛二等奖</p> <p>4、2024第七届中国高校智能机器人创意大赛俄罗斯专项赛三等奖</p> <p>5、第二十一届山东省大学生机电产品创新设计竞赛一等奖、</p> <p>6、第三届山东省机器人及人工智能大赛三等奖</p> <p>7、第四届山东省机器人及人工智能大赛三等奖</p> <p>8、第十六届国际先进机器人及仿真技术大赛省赛三等奖</p> <p>9、全国三维数字化创新设计大赛省赛三等奖</p> <p>10、2022-2023学年“三好学生”荣誉称号</p> <p>11、2022-2023学年优秀共青团员称号</p> <p>12、第十八届挑战杯山东省大学生课外学术科技作品竞赛优秀志愿者</p> <p>13、2022-2023学年素质拓展奖</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|------------|----------------|-------------|-----------------------|----------------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-------------|--|--|
| 3 9 | 王树霖 | 男 | 21#615 | 2004. 01.04 | 机器人 22-1 | 学习 委员 学习 部部长 | 2023.03. 20 | 25/35, 25/36 | 郑宏 | 12/39 | 9/39 | 17/51 | 10/51 二等 | <p>2022年10月,核酸检测志愿服务两次;</p> <p>2023年4月,校园定向寻宝志愿活动;</p> <p>2023年9月,参加2023级迎新志愿活动;</p> <p>2023年9月,参加校园环境志愿服务;</p> <p>2023年11月,参与“启德教育杯”志愿活动;</p> <p>2024年3月,参加社区志愿活动;</p> <p>2024年5月,参加机电大赛志愿活动等</p> | <p>2024中国机器人大赛专项赛三等(1位)</p> <p>2023年中国机器人及人工智能大赛省级三等(2位)</p> <p>2024中国机器人智能高校创意大赛省级三等奖(1位)</p> <p>2024中国机器人智能高校创意大赛省级三等奖(3位)</p> <p>2022-2023优秀班干部</p> <p>2022-2023素质拓展奖</p> <p>2023年暑期三下乡社会实践优秀个人</p> <p>机械工程学部学生会第二期优秀部长</p> |
| 4 0 | 刘可佳 | 女 | 15# 624 | 2004. 01.28 | 机器人 22-1 | 无 | 2023.09. 08 | 24/35, 24/36 | 杨静芳 | 26/39 | 17/39 | 7/51 | 2/51 | <p>2022年11月参与疫情防控巡逻站岗活动2小时</p> | <p>1、2024年全国三维数字化创新设计大赛山东赛区优胜奖</p> <p>2、2023年山东省大学生创客大赛三等奖</p> <p>3、2023年机械学部舍徽大赛三等奖</p> <p>4、2023年机械学部第十九届宿舍文化节寓不琢,不成器一等奖</p> <p>5、2022年宿舍文化节公寓故事短视频大赛一等奖</p> <p>6、2023年机械工程学部“气清景明,踏美寻春”清明节宿舍踏青摄影评选活动三等奖</p> <p>7、2022年献礼二十大学习习近平总书记对青年寄语征文主题活动校级二等奖</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------------|---------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|-------|------------|-------|-------------|--|--|
| 4 1 | 游宇昊 | 男 | 3#217 | 2003. 10.23 | 机器人 22-1 | 无 | 2023.03. 24 | 25/35, 24/36 | 康宪超, 鲁帅帅 | 16/35 | 3/35 二等 | 4/52 | 4/51 二等 | <p>1. 2022年10月, 体测志愿者服务活动, 时长7小时;</p> <p>2. 2022年11月, 核酸检测志愿者服务, 时长4小时;</p> <p>3. 2022年12月, 退役军人之家志愿服务, 时长128小时;</p> <p>5. 2023年4月, 红歌传唱志愿服务, 时长7小时;</p> <p>6. 2023年5月, 校园音乐节志愿服务, 时长6小时;</p> <p>7. 2023年6月, 高校百英里接力赛(济南站)志愿服务活动, 时长4小时;</p> <p>8. 2023年7月, “爱我人民爱我军, 军民团结一家亲”八一晚会志愿服务, 时长2.42小时;</p> <p>9. 2023年9月, 齐鲁工业大学无偿献血志愿服务活动, 时长2.5小时;</p> <p>10. 2023年12月, 齐鲁工业大学无偿献血志愿服务活动, 时长0.94小时;</p> <p>11. 2024年2月, “引雁归巢, 青聚慢城”志愿服务活动, 时长32小时;</p> <p>12. 2024年8月参与柘荣县双拥办志愿服务, 时长23小时;</p> | <p>1. 2022-2023年素质拓展奖;</p> <p>2. 2023年10月获社会实践先进个人;</p> <p>3. 2022-2023“三好学生”;</p> <p>4. 2023年大学生物理创新大赛理论竞赛校赛优秀奖;</p> <p>5. 2023年山东省大学生物理创新竞赛二等奖;</p> <p>6. 2022-2023优秀共青团员;</p> <p>7. 2023年高校百英里接力赛(济南站)志愿服务活动中获优秀志愿者;</p> <p>8. 2023年3月齐鲁工业大学“扬崇实新风, 树学风新貌”学风建设系列活动学期计划展示活动中获三等奖;</p> <p>9. 2024年4月第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛获山东赛区三等奖;</p> <p>10. 2024年5月中国机器人大赛暨Robocup机器人世界杯中国赛-机器人先进视觉赛获全国三等奖;</p> <p>11. 2024年6月第二十六届中国机器人及人工智能大赛(山东赛区)获三等奖;</p> <p>12. 2024年8月全国大学生物理实验竞赛获山东赛区三等奖;</p> <p>13. 2024年8月中国机器人大赛暨Robocup机器人世界杯中国赛专项赛-农业机器人获三等奖;</p> |
| 4 2 | 范云逸 | 男 | 21#622 | 2004. 03.18 | 机器人 (S1) 22-1 | 文体 委员 | 2023.03. 20 | 24/35, 25/30 | 刘玉梅 | 9/40 | 3/40 二等 | 10/40 | 11/40 二等 | <p>2024年6月22日参与毕业生离校宿舍打扫;</p> <p>2023年大学生志愿者三下乡实践活动;</p> <p>2023年机械学部“春风如约至, 雷锋入社区”志愿服务;</p> | <p>2022-2023年三好学生;</p> <p>2024年机械工程创新创意大赛: “明石杯”微纳传感技术与智能应用赛初赛一等奖;</p> <p>2023年全国大学生数学竞赛非数A类初赛三等奖;</p> <p>第十五届山东省数学竞赛三等奖;</p> <p>2024年数学建模校赛三等奖;</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|------------|----------------|---------------------|----------------------|----------------|-----------------|-----|------|------------|-------|------------|------|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | 种麦冬志愿活动 | 2024 年统计建模校赛二等奖; 2024 年互联网+校赛三等奖; 2023 年 Mathorcup 数学建模二等奖等 | |
| 4 3 | 何书祺 | 男 | 21#622 | 2004. 04.27 | 机器人 (SI) 22-1 | 学习 委员 | 2023.03. 20 | 24/35, 25/30 | 刘鹏博 | 6/40 | 24/40 | 4/40 | 7/40 二等 | | 2023 年机械学部迎新; 2024 年机械学部迎新, 2024 级材 控(3+2)二班小班助; 青行计划机械工程学部大学生寒 假返乡社会实践; “春风如约至, 雷锋入社区”社 区志愿服务; 种麦冬志愿活动; 尘雾之微争当工大志愿先锋; 2023 “三下乡”社会实践活动; | 第二十一届山东省大学生机电产品创新设计竞赛省二; 2024 年第五届“华数杯”全国大学生数学建模竞赛二等奖; 2024 年第二十一届五一数学建模竞赛三等奖; 2024 年大学生创新创业训练计划项目推荐国家级; | |
| 4 4 | 李国辉 | 男 | 21#622 | 2004. 04.15 | 机器人 (SI) 22-1 | 无 | 2023.03. 20 | 25/35, 25/30 | 孙会来 | 2/40 | 26/40 | 26/40 | 10/40 | | 2024 年新生迎新 2023 年新生迎新 2023 年材控 23-2 班小班助 2023 年机械学部研究生羽毛球比 赛志愿者 2023 年“三下乡”社会实践活动 2023 年种麦冬活动 | 2024 年第一届“俱乐部杯”羽毛球混合团体赛亚军 | |
| 4 5 | 王广熠 | 男 | 21# 627 | 2004. 06.27 | 机器人 (SI) 22-2 | 无 | 2023.03. 20 | 25/35, 25/25 | 王飞 | 2/38 | 16/38 | 10/38 | 6/38 | | 2022 年 11 月献血 2023 年 7 月参加三下乡 2023 年 10 月参加党建活动 2023 年 10 月参加支部共建活动 2024 年 6 月参加毕业生离校志愿 服务 2024 年 8 月参加大学生三下乡活 动 | | |
| 4 6 | 孙崇钊 | 男 | 12#420 | 2003. 07.15 | 机械(中 德) 21-1 | 副班 长、宣 传委 员 | 2023.03. 20 | 15/18, 20/24 | 张德建 | 2/40 | 5/40 二等 | 2/40 | 2/40 一等 | 3/39 | 6/39 二等 | 2024 年 6 月 11-21 日参与毕业生 宿舍核查活动数日 2024 年 6 月 21 日在机电楼 A124 值班 3 小时 2024 年 3 月 31 日参与长清大学城 | 2022-2023 学年荣获“优秀共青团员”荣誉称号 2021-2022 学年荣获“三好学生”荣誉称号 2022-2023 学年荣获“三好学生”荣誉称号 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------------|--------------------|----------------------|----------------|-----------------|-----|-------|------------|------|------------|------|-------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 献血屋志愿活动 3 小时 | |
| 4 7 | 任尚清 | 女 | 15#611 | 2003. 02.12 | 机械(中 德) 21-2 | 副班 长 | 2022.09. 10 | 14/18, 25/27 | 陈辉 | 11/38 | 11/38 | 2/38 | 5/38 二等 | 6/38 | 11/38 | | | 2022 年工大行星 核酸志愿服务两次共 11 小时; 2022 年 10 月 28 日常春藤社区志 愿服务 2 小时; 2022 年 11 月 20 日机电楼前落叶 清扫志愿服务 2 小时; 献血车志愿者活动 3 小时; 2023 年 5 月 28 日第一届武术比赛 志愿者 6 小时; 联合国儿童基金 会、希望小屋等捐款; 王玲爱心 基金会捐款; 2024 年 5 月 11 日山东省血液中心 献血屋献血志愿服务活动 3 小时; 2024 年 7 月 1 日迎七一集体主题 党日活动志愿者; | 2022-2023 优秀共青团员; 2021-2022 志愿服务先进个人; 2021-2022 素质拓展奖; 2022-2023 三好学生; “外研社”英语翻译大赛三等奖; 齐鲁工业大学第三届科技文献阅读大赛优秀奖; 齐鲁工业大学(山东省科学院)“喜迎二十大, 芳华逐梦行”健 步走活动优秀奖; 大学生德语四级; 计算机二级证书; 普通话二级证书; |
| 4 8 | 李文杰 | 男 | 12#530 | 2002. 05.22 | 机械(中 德) 22-1 | 副班 长兼 学习 委员 | 2023.03. 20 | 14/18, 21/22 | 方斌 | 2/39 | 8/39 二等 | 2/39 | 1/39 一等 | | | | | 2024 年 6 月 15 日参与毕业生离校 卫生检查志愿活动 | 三好学生 优秀共青团员 素质拓展奖 |
| 4 9 | 王雨彤 | 女 | 15#430 | 2003. 09.21 | 机械(中 德) 22-1 | 无 | 2023.09. 08 | 12/18, 21/22 | 苏伟光 | 6/39 | 2/39 | 7/39 | 6/39 二等 | | | | | 2024.1.25 在无棣鑫岳化工集团 有限公司进行志愿服务 2024.2.18 在济宁汶上县亲水湾 小区进行志愿服务" | 三好学生 素质拓展奖 |
| 5 0 | 张淑然 | 女 | 15#430 | 2004. 04.23 | 机械(中 德) 22-1 | 创就 业市 场部 部长 | 2023.09. 08 | 12/18, 21/22 | 张冰 | 7/39 | 1/39 二等 | 3/39 | 5/39 二等 | | | | | 参与机械工程学院办学 75 周年、 建院 45 周年庆 2023 “智汇台州百校引才” 校园 招聘系列活动 2023.11.12 参与“春风行动” 新 工科专场暨宏志助航计划专场招 | 三好学生 优秀共青团员 素质拓展奖 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|------------|------------|---|------------|--------------|-----|-------|------------|-------|------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | 聘会学 2024.4.1 参与就选烟台共赢未来——2024年烟台市“名企名校行”齐鲁工业大学专场招聘会 2024.7.8 参与周村古商城暑期志愿服务 2024.7.11至2024.8.23 参与校县结对帮扶工作 | |
| 5 1 | 张懿菲 | 女 | 15#430 | 2002.11.25 | 机械(中德)22-1 | 无 | 2023.09.08 | 12/18, 21/22 | 付圳矜 | 1/39 | 3/39 二等 | 1/39 | 3/39 二等 | 2024.7.26至2024.8.24 参与2024年校县结对帮扶工作 2024.1.25 在无棣鑫岳化工集团有限公司进行志愿服务 2024.2.18 在济宁汶上县亲水湾小区进行志愿服务 | 三好学生 素质拓展奖 优秀共青团员 2023年11月山东省大学生装备制造业创新大赛一等奖 2023年11月山东省大学生创客大赛二等奖 | |
| 5 2 | 陈正洋 | 男 | 12#311 | 2003.04.29 | 机械(中德)22-2 | 无 | 2023.03.20 | 14/18, 26/27 | 白晓兰 | 17/39 | 16/39 | 11/39 | 7/39 | 参加全国青年海洋保护科普活动; 参加无偿献血; 参加2024年高校“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动“国学史园”知识答题活动; 参加“益起行动, 节约粮食”公益活动; 参加机械工程学部“增强保密意识筑牢安全防线”主题团日活动; 参加学习二十大, 永远跟党走, 奋进新征程——我读《习近平与大学生朋友们》团日活动; 参加积极分子文明离校志愿服务; 2023参加新生入学接待; 2023年暑假参加“三下乡”活动; 2023年11月参加“因爱成长与爱同行”恋爱心理学讲座; 2023年参加新生开学典礼; 2022年参加核酸检测支援服务; 2023年参加大学生企业招聘活动; 2023年2月10号参加职业生 | 2023年加入齐鲁工业大学 Adam 战队获2023年Robomaster 机甲大师联盟赛三等奖; 2023年Robomaster 机甲大师超级对抗赛三等奖; 2023大学生创新训练项目; 2023-2024学年获“素质拓展奖” | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|-----|--------|-------------|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 涯体验周志愿活动 | |
| 5 3 | 王凡 | 男 | 29#204 | 2000. 08.18 | 机械研 22-1 | 文体 部副 部长 | 2023.03. 20 | 21/31, 40/46 | 唐炳涛 | 23/49 | 23/49 三等 | | | | | 1、2022年12月疫情期间志愿服务。 2、2023年6月、毕业典礼,院庆筹备。 3、2023年11月策划主持机械学部研究生羽毛球赛。 4、2023年11月参与研究生骨干特训营活动。 5、2023年四月植树志愿服务、宿舍检查志愿服务。 6、2024年8月参与研究生新生入学志愿服务。 7、2024年8月担任研究生24-1班班助。 | 2022-2023 学年优秀研究生 2022-2023 学年优秀共青团员 在北大核心期刊《锻压技术》发表论文一篇 发明专利一篇(实质审查阶段) SCI 论文投稿一篇(UnderReview 阶段) |
| 5 4 | 董一帆 | 男 | 26#533 | 1999. 11.10 | 机械研 22-1 | 无 | 2023.09. 10 | 21/31, 34/46 | 刘茵 | 10/49 | 10/49 二等 | | | | | 2022年11月25日参与核酸检测志愿活动4小时2023年9月19日参与自行车摆放志愿活动1小时2023年1月参加肥城市新城街道桃都社区组织的留守儿童关爱互助项目,累计志愿时长84小时。2023年9月参与整理台账志愿活动2023年11月4号参与羽毛球比赛志愿活动6小时2024年3月参与党支部植树志愿活动2024年6月参与毕业生宿舍检查清理志愿活动2024年8月21日参与会议室打扫卫生活动1小时 | 2023年10月26号评选为校级优秀共青团员2023年11月22号评选为校级优秀研究生2024年1月发表一项发明专利2024年5月参加第17届全国摩擦耐磨减磨材料与先进制造技术论坛并在“长命永利杯”摩擦耐磨减磨材料与技术摄影展荣获一等奖参与发表2篇Sci第一作者Sci一区已返修 |
| 5 5 | 赵雷 | 男 | 26#533 | 2000. 12.11 | 机械研 22-1 | | 2023.09. 08 | 21/31, 29/46 | 方斌 | 14/110 | 11/50 二等 | | | | | 2023.9.19 摆放自行车志愿服务 2023年11月4日参与羽毛球裁判志愿服务1天 2024.3.14 植树服务3小时 2024.6.10 宿舍检查志愿服务 | 2022.6.10 获得省优秀毕业生称号 2024.9.14TribologyInternational (SCI 一区 IF6.1)已中 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------------|-------------|---|----------------|-----------------|--------------------|------------|------------|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 20248.25 志愿打扫A217 卫生 2 小时 | |
| 5 6 | 王勇超 | 男 | 12#203 | 2001. 09.27 | 机械研 23-1 | 无 | 2021.03. 19 | 18/31, 32/51 | 刘茵 | 13/60 | 13/60 | | | | | 2024 年 5 月参加硕士生答辩 2024 年 6 月 2024 年切削年会签到 | 1、有一篇待投论文，题目： Cuttingperformanceofmulti-elementsolidssolution(Ti,W,T a,Mo)(C,N)cermetssinteredbysparkplasma |
| 5 7 | 高政 | 男 | 12#308 | 2001. 02.07 | 机械研 23-1 | 无 | 2020.11. 12 | 16/31, 29/51 | 张明 | 30/60 | 30/60 | | | | | 2024 年参加研究生复试组织活 动，2024 年在学院公众号撰写两 篇文章 | 2021 年完成青岛计划并获得证书；获得第 13 届山东省大学生 科技节暨第三届山东省大学生装备制造业创新大赛三等奖；获 得 2023 届优秀毕业论文；正在撰写论文 |
| 5 8 | 唐文腾 | 男 | 12#317 | 2000. 11.19 | 机械研 23-1 | 无 | 2021.04. 09 | 22/31, 28/51 | 陈晓菲， 刘增，张 蕊蕊 | 14/60 | 14/60 | | | | | 2023 年 8 月参加了由中国学位与 研究生教育学会主办、中国知 网·知网研学承办的 2023 年“研 究生科研素养提升”系列公益讲 座(线上)，完成了 18 学时在线课 程学习，通过了在线测评。 | 1 论文题目： MolecularlyImprintedPolymerSensorsforBiomarkerDetecti oninCardiovascularDiseases 第一作者：唐文腾通讯作者：王 力在投期刊:Analyst(3 区 IF=3.6)论文状态:返修;;;;;;;;;; 2 论文题目： RevealingTransport,UptakeandDamageofPolystyreneMicrop lasticsusingaGut-Liver-on-a-Chip 第三作者：唐文腾在投期 刊:labonachip(2 区 IF=6.1)论文状态:送审 |
| 5 9 | 李学亮 | 男 | 29#205 | 1999. 02.18 | 机械研 22-2 | 无 | 2023.03. 20 | 19/27, 37/47 | 刘茵 | 6/52 一等 | 6/52 一等 | | | | | 2022 年 10 月疫情期间志愿服务 2022 年 11 月无偿献血一次 2023 年 6 月毕业典礼活动志愿者 2023 年 7 月协同育人志愿服务 2023 年 10 月宿舍检查志愿服务 2023 年 11 月机械学部羽毛球比赛 志愿服务活动 2023 年 12 月美化校园志愿活动 2024 年 1 月宿舍检查志愿服务 2024 年 3 月植树志愿服务 2024 年 4 月英雄山扫墓活动 2024 年 6 月毕业生离校服务 2024 年 9 月新生开学志愿服务 | 一种焦罐加揭盖装置 2023 年优秀研究生 硬脆材料延性加工进展(中文核心) Studyonductile/brittleremovaltransitionduringgrinding ofWC-HEAcementedcarbide.(sci) |
| 6 0 | 韩影 | 女 | 28#512 | 1997. 11.14 | 机械研 22-2 | 无 | 2023.03. 20 | 20/27, 35/47 | 刘茵 | 9/52 | 9/52 三等 | | | | | 2023 年毕业典礼志愿者 | 2024.8.20 发明专利授权 一种辅助恢复颈椎曲度的颈椎枕设计及颈椎枕 1/8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|----------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------------------|-------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 6 1 | 李世豪 | 男 | 22#222 | 1998. 10.31 | 机械研 22-2 | 无 | 2023.03. 20 | 21/27, 33/47 | 乔晋崴 | 1/52 | 1/52 一等 | | | | | 2024.4.2 清明节英雄山扫墓活动 | <p>1. 2024 年风电轴承保持器压坡素线快速检测设备及其工作方法(二作, 导师一作, 发明专利, 审中)</p> <p>2. 2024 年获第二十六届中国机器人及人工智能大赛三等奖</p> <p>3. 2024 年获 2024 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛三等奖</p> |
| 6 2 | 曹芮 | 男 | 联培 | 2000. 10.26 | 机械研 23-2 | 无 | 2020.05. 20 | 23/27, 51/57 | 赵洪校, 姜佳佳, 赵晓颖, 张文红 | 14/60 | 14/60 二等 | | | | | 2024 年第十七届全国摩擦耐磨减 摩材料与先进制造技术论坛会务 组 | |
| 6 3 | 张峰 | 男 | 12#401 | 2000. 02.01 | 机械研 23-2 | 秘书 部干 事 | 2021.11. 04 | 20/27, 37/57 | 陶远城, 刘海燕, 杨耀东 | 12/60 | 12/60 | | | | | 参与百万大学生进社区志愿服务 活动 56 小时 | <p>2024.2.29 + 山东省委 2023 年度百万大学生进社区社会实践活 动先进个人</p> <p>2023.7 + 第十六届国际先进机器人及其仿真技术大赛山东省 二等奖</p> |