鸿雁战队（逐雁创新实验室）视觉组简历

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 李润 | 年 级 | 大一 | | （照片） |
| 学 院 | 智能工程与自动化学院 | 专 业 | 自动化（智能机器人） | |
| GitHub / Gitee / Gitlab 个人主页 | | 选填，示例：github.com/Cygnomatic/ | | |
| 正式成员或梯队意向 | | 正式成员 | | |
| 项目经历  （参与所有项目，如活动、赛事、项目、论文产出或产品开发等等, 要求说明项目中用到的技术内容和自己实际负责的部分） | | | | | |
| 活动、赛事、项目、论文产出或产品 | 担任的职位 | 主要工作 | | 获奖或成果 | |
| 示例：FRC、XXX冬/夏令营、XXX网站、XXX项目等（如有开源请提供代码链接） | 示例：  队长、模块负责人等 | 示例：  XX年XX比赛（活动）XX模块的开发，使用XX技术，实现了XXX功能 | | 示例：  获得国家级/省级/市级一/二/三等奖、冠亚季军；产品月活用户XXX人等；发表论文等 | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  | (可自行加行) | |  | |
| 个人技能（如编程语言，工业软件等；不限于机器人方向） | | | | | |
| 现阶段掌握C语言入门，以及卡尔曼滤波器 | | | | | |
| 个人自述（介绍您的优点，性格，及报名的原因等情况） | | | | | |
| 我如果能加入逐雁贵战队，我能发挥的最大优点是1.利用我出色的问题发现和表达能力来参与问题的解决。2.同时我具备良好的团队合作意识，并具备团队责任担当，来参加小组任务。3.在高中的学习中我就展现了比较顶尖的数学思维能力，所以我一定会为贵战队做一份贡献。4.具备自主解决问题的习惯，爱思考问题，和某些现象形成的原因。  5.我比较喜欢动手和尝试。  性格：我的性格比较开朗随性，但也认真专一。并且在对待别人方面比较愿意倾听（这样能让我更好的理解别人），本人也不过度自信，善于接收别人的建议。  报名的原因：首先我想通过在战队里的劳动实践学习知识，发挥我动手的天性，并且我对机器人视觉的学习非常有热情，这更是我的热爱，然后我可以为战队贡献一份自己的力量，在为战队参见竞赛的过程我也会实现自己能力和价值的体现。 | | | | | |