

2019.12.16-2020.02.24世硕电子（昆山）有限公司，仓库管理，假期工性质，第一次外出实践。

2021.07.04-2021.09.23 开封烹小晏食品有限公司，参与新产线的研发制造，电气线路连接。

实践经历

在大学一年级时就有幸得到陈博士指导，并依托学校的汇川实验室学习汇川PLC编程及HMI的编写。暑假期间留校组队参加全国大学生电子设计竞赛。

二年级及三年级期间参加各种学科竞赛，自学入门了Halcon机器视觉软件；C、C++等编程语言，CAD、Pro/E、SolidWorks、UG等三维绘图软件以及，熟练使用3D打印机，掌握西门子PLC程序编写及通讯使用。

曾参加新松机器人培训，主要学习原理及操作七轴协作机器人，及服务机器人，并对国内机器人产业现状有了一定了解。

简要学习经历

本人是工业机器人专业在校生，有电机拖动、机器人学、数字电子技术、机器人机械基础等多门学科做基础；对于工业机器人有一定的了解，善于学习语言规则及编辑修改程序。个性开朗，容易相处，团队荣誉感强。

河南工学院学习标兵

多次河南工学院综合一等奖学金、综合二等奖学金

河南工学院智能控制协会优秀会员、优秀会长

2019年全国大学生电子设计竞赛（本科组）河南赛区三等奖

2021年全国大学生工程训练综合能力竞赛（智能网联汽车项目）河南省三等奖

荣誉奖项

自我评价：

人生信条：

所有走过的路都是必经之路

系统集成，机器视觉方向，生产工艺，生产设备开发

教育背景

河南工学院 2018.09 – 2022.06

机器人工程（工业机器人方向） / 本科

主修课程：C 程序设计、电气控制与 PLC、自动控制原理、单片机原理及接口技术、机器视觉及图像处理、机器人工程、工装设计

意向岗位

学生工作

2018-2019 班级学习委员

与任课老师协作完成教学工作，促进同学与老师之间的交流反馈。2018-2019 智能控制协会 会员

依托汇川plc实验室，学习plc基础知识及梯形图编程

2019-2020 智能控制协会 会长

负责社团组织建设，社团机构的管理，协调各部门工作;

组织策划社团的成立大会、竞选会、团队培训、招新等运维活动

**个人简历**

姓名：裴云龙

专业：机器人工程（工业机器人方向） / 本科 22届毕业生

出生年月：2001年2月

联系电话：15136709271

邮箱：xiaolonga9527@163.com

特长：