

* 项目背景：我们在大学生创新创业大赛中，以人工智能与机械设计结合为背景，成立了智能一体化机械臂小车创新小组。
* 项目内担任的职位：我在该组内负责智能小车的运动代码编写和运动结果仿真与数据分析。
* 主要职能：利用stm32让小车与机械臂可以实现协同运作，让后驱小车达到360°无死角运动且机械臂的运动幅度超过90°，再运用ug和solidworks进行小车的建模与运动仿真，将运动结果仿真完成后，利用python对运动建模进行数据分析，得出小车的运动性能评估和传感器数值分析结果以及小车的能耗分析。
* 项目结果：在大学生创新创业大赛中获得校级奖励，该组获得同期小组前三名

1较强的日语读写能力，有日语n4证书，高考为本市日语状元，目前日语水平为n2；

2熟练运用python、ug，SolidWorks，嵌入式系统设计，plc编程等，有扎实的计算机基础知识、具有出色的编写能力、

3具有较强的沟通能力，能熟练使用PS,PR来等常用工具进行图像处理和视频剪辑；有拍摄广告，短视频，综艺以及人像摄影的经验

4能熟练使用Excel、Word、ppt等办公软件，熟练使用python进行数据收集，数据分析等技能

5智能车间相关设备的操作，如AGV小车引导与传输加工等,掌握发那科工业机器人的操作流程

6.有C1驾驶证以及一年驾驶经验

1.负责为学校活动进行宣传审核，管理流程等，制作学校宣传海报30余张，传播覆盖全校900余人

2.课外时间与好友参加创业项目，帮助客户拍摄广告，写真，宣传片等。掌握熟练的拍摄技能和图片视频后期剪辑处理能力，有3000粉丝左右的视频号，与当地优质自媒体创作者有合作，拍摄的广告在互联网平台有近1w浏览量

3.在大学参与智能车间操作与管理，熟悉技能车间各部分设备操作流程，熟悉办公软件如word Excel等软件的使用

4. 参与过发那科工业机器人的实训 掌握基础工业机器人的操作及流程如：码垛堆叠，摆放安装等，可快速上手相关内容

5.熟悉ERP智能制造生产管理模式，在智能工厂实训时充当组长职位，有智能工厂相关设备如：智能车床、铣床、agv小车、码垛机器人等设备的操作流程和人员管理经验

**姓名：**李佳恒

**政治面貌：**团员

**生日：**2004.09

**学历：本科**在读

主修课程：工业机器人技术、概率论与数理统计、c语言、python,嵌入式系统设计，现代控制工程，数控机床加工技术，ug与SolidWorks设计，大学日语，传感器与智能检测技术，ERP生产管理等。

参与项目：参与大学生创新创业大赛，小组项目为智能一体化机械臂小车，在组内担任小车的调配员，负责小车的协调与安装，该项目获得校级项目奖项。

**在校经历**

**求职意向：有关人工智能，AI训练师，数据分析师等相关职位**

**2022.09-2026.06　　　 上海第二工业大学　　 智能制造工程**

**电话：**18247949973

**邮箱：17279009105@163.com**

**教育背景**

**个人技能**

**项目经历**

PERSONAL RESUME