

## 基本资料 Information

出生年月: 1999.12.16

籍贯:广东惠州

性别: 男

政治面貌:中共党员学历:研究生在读

### 联系方式 Contact

电话: 150123456789

邮箱: 123456@qq.com

地址: 陕西省西安市长安大

学渭水校区 13 号楼

#### 技能专长 Skills

Python/C UG/SW

SQL/SPSS

MATLAB

#### 兴趣爱好 Hobbies





阅读

摄影





户外

旅游

# PERSONL RESUME

# 章 鱼 哥

求职意向:

汽车工程师

#### 教育背景 Education

• 2023/09-2026/07

长安大学

交通运输工程

主修课程: 汽车构造、汽车理论、车辆系统动力学、纯电动汽车技术、驾驶行为测试与分析等(成绩好的可以把排名和绩点写上,也可以不写课程,把本科的学校和专业写上,删)

工作经历 Work Experience (学硕可写项目经历和小论文, 删)

• 2023/07-2023/09

#### 中汽研汽车检验中心(武汉)

质量工程师

所属行业: 汽车、产品检测、资格认定

- 1、主要负责上市车辆质量、产出产品的交付质量监督。
- 2、(这里除了工作内容,还可以写你干出了什么成绩,比如改进了检测方法,提高了准确率和处理速度,删)
- 2023/08-2024/09

#### 新能源商用车辆智能辅助平台和监测信息个性化推送系统研究

已结题

- 1、前期数据处理:对车辆数据进行预处理,将轨迹数据进行地图映射,并按时段、路段、行程进行划分;
- 2、驾驶员危险驾驶行为与状态识别: 16 种危险驾驶行为识别算法程序编写, 驾驶员状态通过 DSM 系统判别

#### 荣誉奖项 Awards

- 2023 年第十八届全国大学生智能汽车竞赛总决赛完全模型组二等奖
- 一项实用新型专利(一种卡车运输防撞保护装置)
- 研究生一等学业奖学金
- 英语六级/计算机二级

## 自我评价 About me

本人对数据处理与机械设计方面研究具有浓厚兴趣,研究生参与过 xx 相关课题的深入研究并发表相关论文。专业基础扎实,擅长使用 C 语言编程进行单片机开发如 TC264; 熟练使用 Matlab/Simulink 等建模仿真工具;热爱部件设计,熟练使用 UG/SW 进行零部件设计;具有较强的学习能力与程序编制能力。善于沟通,富有团队精神。

# 兴趣爱好图标替换:























































