# 个人简历

# 个人信息

洪雨希 | 男 | 24岁 | 吉林大学汽车仿真与控制国家重点实验室 Mobile: +86 17356396692 | Email: hong. yu. xi@foxmail. com

### 教育经历

 2018.9 - 2021.7
 吉林大学
 车辆工程
 硕士
 排名: 3/156 | 1.92%

 2014.9 - 2018.7
 合肥工业大学
 车辆工程
 学士
 排名: 11/178 | 6.18%



# 工作经历

2021. 7 - 2021.11 上汽大众 CI

负责公司数据系统某模块的web软件开发,开发预期为半年。学习服务器前后端开发知识,同步进行学习和开发,最后花了三个多月提前完成整个系统的开发任务,通过测试发布到了生产环境。

#### 实习经历

参与"车载人工智能技术应用"暑期实习项目,将来自网络摄像头的 RTSP 流媒体进行拉流及预处理,然后基于开源框架训练神经网络来识别人脸和车牌,识别的准确率不低于94%,最后撰写相关发明专利及论文初稿完成预定KPI。

## 在校项目经历

2019. 9 - 2020.11 国家自然科学基金项目: "基于路况预测的电动汽车智能能量管理"

负责建立能耗模型,结合再生制动等因素,采用 MPC 对智能网联汽车进行速度规划和速度控制,并在考虑前方车辆的情况下使智能网联汽车在特定工况下巡航节能 2%~3%。

2018. 9 - 2019. 8 企业项目: "智能网联汽车通用性测试平台开发"

负责 CAN-Ethernet 信号监测软件的传输模块和可视化模块的开发,撰写软件开发架构说明书,使用C++进行软件开发,对软件版本进行整体控制,并负责软件整个生命周期的管理。

2017. 5 - 2018. 5 校级项目: "一种车用自调式高效扬尘处理系统"

基于数据,运用梯度下降法设计优化系统的结构参数,绘制系统示意图,撰写专利的说明书及绘制说明书附图。最终本项目取得"优秀"成绩。

2016. 5 - 2017. 5 校级项目: "复杂环境下车道线识别研究"

作为本项目的主持人,负责对经过预处理滤波之后的图像进行车道线特征提取和检测识别,采用最大类间方差法二值 化图像,并运用霍夫变换进行直线车道线的识别,最后将识别效果较差的曲线车道线进行插值处理。最终本项目取得 "良好"成绩。

### 个人技能

熟悉: C/C++ | MATLAB/Simulink | HTML & CSS

使用过: JavaScript/Vue | Python/tensorflow | Java | Catia | CAD

## 奖项

2021 2019年度吉林大学学术业绩奖学金

2019 "华为杯"第十六届中国研究生数学建模竞赛一等奖

2019 第十二届"认证杯"数学中国数学建模网络挑战赛一等奖

2018 - 2020 连续三年获得学业奖学金

2018 吉林大学推荐免试A类优秀营员

2018 校优秀毕业论文

2015 - 2017 连续三年获得校级奖学金

## 证书

CET4 546 | CET6 515 | C1 驾驶证 | 计算机二级 发明专利公开3项 | 实用新型授权2项 | 软件著作权1项

#### 校园活动

参加社团组织:团总支宣传部 | 校学工部卫生检查小组

担任职务: 班级宣传委员 | 校图书馆志愿部部长

活动策划:校图书馆"书香江淮"系列活动 | 2017 年 4 月份系列讲座活动

#### 兴趣爱好

长跑 | 唱歌 | 羽毛球 | 摄影