

通次1

- 描 1997.09.25 ♀ 广东•肇庆 ┡ 中共党员 博客: https://blog.lanhonghao.cn
- https://github.com/lanhonghao 18319368871 lanhonghao@126.com
- 2016.12 加入机械创新实验室。
- 2017.03 了解 HTTP, 域名, DNS, 路由 等网络知识, 搭建个人博客。
- 2017.06 成为"灵莹科技公司"大学生创业实践项目成员
- 2017.06 负责"智能家居实验室改造项目"项目被批准为省级重点大学生创新项目。
- 2017.09 担任工程学人科技协会机器人组长兼任能动量机器人创新团队队长。
- 2017.09 参与**六轴机械臂教育平台**大学生创新项目的设计与制作。
- 2018.03 独立设计并制作无线视频遥控智能安全汽车模型(C#上位机+单片机+WIFI通讯)。
- 2018.06 负责 "**儿童可穿戴无线看护装置**" 大学生创新项目。
- 2018.09 作为主要成员参与一种新型智能车库项目的设计。

校外经历

- 校外见习:中国兵器,大顶子山水电站,江苏哈工海渡工业机器人有限公司
- •全国机器人与人工智能技术大赛(黑龙江赛区)智能汽车设计获得冠军(一等奖)
- 第十五届"挑战杯"黑龙江省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖
- 第七届黑龙江省高校"龙建杯"大学生机器人设计大赛获得一等奖
- 第一届哈工海渡工业机器人虚拟仿真大赛获得优秀奖。
- 2018年"邮储银行杯"黑龙江省智能机器人竞赛创新设计一等奖。
- 熟悉 **Arduino** 平台 **C 语言**程序设计**,arduino 单片机程序设计及电路设计**,接触 raspberry pi, plc 程序设计。
- 有模电数电调试经验。
- 熟悉 UG/Solidworks 3D 设计。
- 熟悉 Html, 能够制作简单的静态网页。
- 了解 Linux 命令行基础操作。
- 熟练使用 **AltiumDesigner**, **keil** ,Cura,RobotStudio, **Autocad** 完成相关设计。
- · 熟练使用 office 软件完成文件处理。
- •大学阶段有较多机器人类竞赛经历,动手能力强,有较强的创新能力。
- •热爱机器人制作,热爱 DIY 创作,热爱开源。
- •乐于钻研,勤奋务实,热情随和。
- •爱好阅读,足球运动。