



性别：男

林贤和

Tel:18846773603

出生年月：1999.06

Email:2856941375@qq.com



教育经历

本科院校：东北林业大学 机电工程学院 自动化

- ★ 政治面貌：共青团员
- ★ 相关课程：自动控制原理、现代控制理论、检测与转换技术、运动控制、信号分析与处理、模拟电子技术、数字电子技术、电路、电磁场、电力电子技术等

专业技能

- ★ 熟练使用 Keil 软件。
- ★ 熟练使用 Solidworks 软件进行机械建模。
- ★ 熟悉使用 Altium Designer 等电路设计软件。
- ★ 能够基础使用 Multisim、MATLAB 等仿真建模软件。
- ★ 能够基本使用 Portal、Step-7 等自动化 PLC 编程软件。
- ★ 熟悉使用 Word、PowerPoint、Excel、等办公软件的使用。
- ★

校内实践

○ 东北林业大学机电工程学院自动化三班 2020.09——2021.12 体育委员

贯彻学校在大學生体质健康工作中的各项意见和措施，组织班级内的活动，团结本班同学协助班委做好班级其他工作，参加校内组织的运动会。

加入过 robomaster 实验室，担任机器人底盘机械设计师，设计了东北区域 robomaster 省赛东林 ares 英雄机器人底盘机械结构，自主完成底盘切割、打孔、焊接、打磨、拼接到整车最后的组装。

参加校级实验室组织的 robomaster 自主设计工程车比赛。和队友配合，完成比赛要求。我自主设计了麦克纳姆轮四驱搬运平地机械结构，对比搬运车的结构，最终采用类似叉车的结构，机械抓钩，完成机械结构的设计，通过队友的调试，最终通过比赛，获得小组第一的成绩。

参加校级组织的电子焊接大赛，按时完成电子器件的焊接任务，随后进行焊接调试，修改，抱着焊接的电路能正常使用，最后通过比赛，只获得小组单项第三名的成绩。

目前正在参加大学生创新训练项目，项目名称：基于 6σ 和 FMEA 的工件尺寸测量中表面刮伤质量控制研究期间担任游标卡尺机械设计师，自主设计新型游标卡尺，利用电磁工作原理，完成游标卡尺的电子自锁功能，又通过自主设计的机械机构手动自锁，可以固定方向，实现多功能用途。

参加过支教活动，在暑假期间，我返回家乡，参加了地方组织的支教活动，去了泗水小学进行为期半个月的支教活动，在支教期间，我担任五年级班主任和其他年级的任教教师，担任教师期间，我尽自己最大的能力，把我所学的交给学生们，和学生打下了深厚的感情，支教期间和学生相处的还是比较愉快的，和其他老师相处的也比较好，最后获得“优秀教师”称号。

认真完成教学课程设计，单片机原理与应用课程设计，自动控制技术课程设计，生产实习，计算机控制课程设计，电气控制与可编程控制器课程设计，运动控制课程设计，电子技术课程设计，电子技术工艺实习，金工实习等。



自我评价

大学学习经历培养了我独立思考，自主学习的能力，提高了我的应变能力，动手能力得到了极大的提升。在校期间参加一些比赛，锻炼了我与他人的交际能力，参加比赛提升了我的团队沟通能力，能明确提出需求，对待他人的意见虚心接受，并在一定的时间内对自我进行反思总结。个人学习能力并不突出，但对任何事情能持之以恒，吃苦耐劳，遇到突发情况能够冷静思考并迅速相处解决方法。善于交际，和他人关系处理的不错，能很好的尊重他人，内在素养比较高。善于思考，有较强的总结创新能力，学习新知识快。