个人简历

细节决定成败。

Personal resume

姓名 ：钟建辉

民族 ：汉

电话 ：15717993811

邮箱：3321430282@qq.com

住址：江西省南昌市进贤县

出生年月：1996.3

身 高：170cm

政治面貌：团员

毕业院校 ：南昌大学

学 历 ：硕士

基本信息

学历背景

2018.09-2021.06 南昌大学（211） 机械工程（硕士）

2014.09-2018.06 萍乡学院 机械设计制造及其自动化（本科）

主修课程：机械原理，机械设计基础，工程图学，理论力学，材料力学，电工与电子技术，微型计算机原理与应用，数控技术，液压技术，机械CAD，机械最优化设计，计算机辅助技术，机器人技术及视觉，智能控制理论。

性格开朗，工作认真负责，做事踏实认真，勤奋好学，不怕吃苦，有较强的社会适应潜力，善于处理人际关系，具有极佳的团队合作精神。

1.多次获得三好学生称号，本科毕业时被评为优秀毕业生。

2.研究生期间多次获得一等学业奖学金，绩点班级排名7/42。

3.江西省数学建模二等奖

4.萍乡市创新创业三等奖

5.初中数学教师资格证

6.通过了CET-4级，具备一定的英文读写能力

7.普通话证书二级乙等

8.能熟练运用office等办公软件

自我评价

项目名称：面向智能机器手的分布式光纤光栅传感系统关键技术研究（国家自然科学基金项目（No.51665039））

时间：2019.4-至今

项目描述：随着信息科技社会的发展，可以预测，传感器将无处不在地收集各种物理、化学、生物变量的数据，未来的信息社会将是传感化、智能化的，是可以被量化、被实时感知的。我国正处于工业转型升级关键期，机器人时代近在眼前，灵巧机器手在生产、生活方面发挥的作用日益广泛，他们不再限制在某一固定工作状况的流水生产线上操作，其应用领域已经扩大到了办公、家庭、医疗等场所，智能机器手的发展方兴未艾。触觉感知是生物体的基本功能，同样也是机器手与外部环境直接作用的重要手段之一，能够使得机器手感知接触目标的温度、应力、应变、尺寸、位置、表面形状等信息，可以帮助机器人准确检测、识别目标物，从而完成多种复杂的任务。

技能证书

* 2018.07~2018.08在南昌中昊机械有限公司做绘图员。
* 工作主要是使用CAD进行一些简单零件的绘制，在实习期间提升了自己的软件使用能力。在整个实习期间，我努力去发现问题，提出问题并及时解决问题。

项目经历

实习经历