



周鹏飞

求职意向：机器人应用工程师

1999.9.7 汉族

湖北·宜昌 本科

153-3404-7801

1102715636@qq.com

教育经历

2017.09-2020.06

三峡电力职业学院

机电一体化（专科）

- ◆ 主修课程：金属材料及成型工艺，公差配合与技术测量，电工基础，机械制图与CAD，工程力学，机械设计基础，电子技术基础，液压与气压传动，机械制造基础，CAD三维应用基础，机电设备维修技术，电机及拖动技术，单片机原理与接口技术，传感器与检测技术，数控技术，PLC原理及应用

2020.09-2022.06

荆楚理工学院

机械设计制造及其自动化（本科）

- ◆ 主修课程：工程力学，机械设计基础，机械制造工艺与夹具设计，CAD/CAM实验，机械制造装备，工业机器人技术基础，自动机械设计，C语言程序设计

个人技能

证书

- ◆ 工信部AUTO CAD证书
- ◆ 工信部信息化办公证书：熟练操作 WORD、PPT、EXCEL 等软件

专业技能

1. 了解 AutoCAD，能够熟练使用 AutoCAD制图
2. 了解 UG NX，能够熟练使用 UG NX建立三维模型
3. 了解 Pro/ENGINEER，能够熟练使用 Pro/ENGINEER建立三维模型
4. 了解电路设计基本原理、电机学、掌握基本编程能力
5. 了解基础机器人技术，能够使用机器人进行基本操作
6. 了解基础数控技术，能够使用数控机床进行基本操作
7. 了解基础机电设备维修技术，了解基础夹具设计技术
8. 了解基础电子技术，了解基础传感器技术，了解基础液压与气压传动技术
9. 了解基础PLC技术，了解基础单片机技术，能够进行简单的PLC与单片机编程
10. 了解基础材料成型工艺，了解基础机械设计制造技术，了解基础机械制造装备设计制造技术

软件技能

- ◆ 二维制图：AutoCAD
- ◆ 三维建模：Pro/ENGINEER，UG NX

社会实践

2018.7-----2018.8

华立科技股份有限公司

厚域科技

生产实习

- ◆ 协助项目组整理零件，根据订单规格进行电气零件装配
- ◆ 检查产品，将不合格产品分类汇总，记录产品生产情况，上报给管理人员
- ◆ 与生产小组进行良好的沟通协调解决生产问题，向小组成员学习并进行团队合作生产