



## 胡佳顺

(一周内到岗)

男 | 22岁 | 现居·徐州 | 无工作经验 | 普通公民

✉ 2501972001@qq.com

☎ 15722893972

ID: 218698719

### 最近工作 (3个月)

助理机械设计工程师（实习） | 启东吉顺船舶科技有限公司

### 最高学历/学位

机器人工程 | 江苏海洋大学 | 本科

### 求职意向

机械设计

常州 | 实习

机械制图

常州 | 实习

### 个人优势

- 1.有英语四级证书，三维CAD应用工程师证书（即solidworks应用工程师证书）和普通话二级甲等证书
  - 2.可以熟练使用CAD和Solid works进行二维及三维机械设计。
  - 3.学习东西比较快，愿意学习并接受新的知识。
  - 4.善于协作，服从领导安排。
- 5.校内荣誉：基于三色原理小型印染机设计荣誉证书、学生社团优秀先进个人证书，“启航...”演讲比赛二等奖，大学生核心就业能力结业证书、SYB职业技能培训合格证书、“回疫时代”征文校级二等奖

### 工作经历

启东吉顺船舶科技有限公司 助理机械设计工程师 实习

2025.06 - 2025.09 (3个月)

工作内容: 1.用指定软件(加密软件、AutoCAD,solidworks等)提取图纸零件关键信息并进行建模绘图。  
2.给零件编号,编型材材料单、画折弯图,整理托盘资料包。  
3.批次任务后,统计五金件规格、材质等信息。

## 项目经验

### 双头车床液压系统设计

2025.06 - 2025.07

#### 项目描述:

项目内容：设计双头车床，使之能按照预定加工循环进行快进工进快退，且各个车削头能单独调整，工作进给可根据相应参数实现无级调速。

项目成果：利用压力补偿变量泵节能，调速阀实现无级调速，换向阀组灵活控制动作，满足快进、工进、快退循环

## 教育经历



### 江苏海洋大学

本科 · 机器人工程

2022.09 - 2026.06

#### 专业描述:

主修课程：机床电气与plc技术、液压与气压传动、单片机原理与接口技术、机械设计基础、机器人机构学、工业机器人基础、画法几何与工程制图、工程测试技术 平均绩点：3.39

## 在校情况

#### 校内职务:

### 社团会长

2023.06 - 2024.06

#### 职务描述:

加入大学生三农协会，任会长，制作PPT，安排任务计划，协同成员开展组织宣讲，开展各项活动，使得社团由二星级社团变成三星级社团，被评为优秀社团。

## 技能/语言

### 普通话



听说读写流利

### 英语



简单沟通/读写

## 证书

### 普通话二级甲等

### 大学英语四级

声明：以上人才信息仅供南京久驰机电实业有限公司招聘使用，禁止用于其他任何用途。

一经发现我司有权采取一切必要措施，包括但不限于暂停或终止服务。

操作时间：2026年02月24日，用户ID：21046554