2021届大学毕业生简历登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 胡云锋 | | 性别 | | 男 | | 出生日期 | | 1996.03.22 | |  |
| 籍贯 | | 江西赣州 | | 民族 | | 汉族 | | 政治面貌 | | 共青团员 | |
| 身高 | | 173 | | 体重 | | 62 | | 婚姻状况 | | 未婚 | |
| 学历 | | 硕士 | | 毕业院校 | | 武汉理工大学 | | 专业 | | 机械工程 | | |
| 身份证号码 | | | | 360781199603220053 | | | | | | | | |
| 外语水平 | | 英语六级 | | 计算机水平 | | 熟悉 | | 已获职业资格 | | |  | |
| 应聘岗位 | | 城建设计院车辆工程 | | 应聘地点 | | 上海 | | 是否同意调剂 | | | 同意 | |
| 联系电话 | | 18379740258 | | | | 电子邮箱 | | 184890152@qq.com | | | | |
| 通信地址 | | **武汉理工大学马房山校区** | | | | | | | | | | |
| 教育背景（从高中开始填写，时间具体到年、月） | | | | | | | | | | | | |
| 2011.09-2014.07 江西省 赣州市 瑞金第一高中 高考成绩： 490/750  2014.09-2018.07 南昌工程学院 机电工程学院 机械设计制造及其自动化专业 大学本科 GPA:3.7/4  2018.09-2021.02 武汉理工大学 机电工程学院 机械工程专业 硕士研究生 GPA:3.7/4 | | | | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| 实习实践经历（具体写明从事工作） | | | | | | | | | | | | |
| 实习经历：  2019.03-2020.01 广西汽车集团五菱汽车工业有限公司 智能制造部实习生  认证倾听工艺设计人员的需求和要求，帮助总结一种关于翻转的专用翻转机构以及夹具的专利。与工艺人员合作无间，一起构建Teamcenter中的工艺资源库，主要是焊接资源库和装配资源库。对底盘科的部分工艺人员进行PLM软件的培训。主要是三维数模和属性信息的导入，构建的BOP在PS中的应用。  项目经历：  2018.11-2019.02 基于Teamcenter的工艺资源检索二次开发  主要职责：收集现有的工艺资源资料，检索算法流程设计。  完成情况：目前该检索功能已经实现，能够根据常用的关键词汇以及专用的词汇，快速的检索相关的工艺加工序列，然后快速进行工艺资源的二级属性匹配，能够精确地定位到具体的工艺资源。  2019.03-2019.06 基于PLM的装配序列规划系统  主要职责：插件的功能分析，框架设计，代码实现，NX中的使用操作实现。  完成情况：目前该插件功能已经实现，该插件能够读取每个三维数模零件的一些基础信息，并且能够调用其中的间隙分析，得到每个零件的连接关系，从而可以推理出装配模型的层次关系。基于此可以进一步推到其加工序列。  2019.07-2019.09 工艺属性入库标准的制定  主要职责：公司现有工艺资源信息的收集和核对，需求调研，国标查询，标准制定。  完成情况：目前标准已经制定完成，已将所有存在以及有需求的工艺资源的属性标准，以及标注标准编写完成。在PLM的工艺资源库中，按照该标准可以有序高效的整理现有的工艺资源，随时能够获得与国标和专用相关的工艺信息。  2019.10-2019.12 基于PLM的焊接序列规划系统  主要职责：需求调研，实现方案设计  完成情况：目前系统已经完成，实现三维数模到序列规划的自动化过程。主要在NX中提取三维数模的信息，通过TXT格式文件的方式，NX软件与Teamcenter软件实现信息互通，最终在Teamcenter计算出结果。工艺人员在Teamcenter软件的BOP构建中，能够得到信息的提示，从而快速的对焊接序列进行规划。 | | | | | | | | | | | | |
| 论文（著作）发表情况 | | | | | | | | | | | | |
| 论文：《A Welding Unit Partition Method of Complex Weld Parts》 5th International Conference on Mechanical, Manufacturing, Modeling and Mechatronics，2020 作者排序（第一）  发明专利：一种工艺资源检索方法 作者排序（第二）  软著：NX装配体层级工艺划分系统 作者排序（第二） | | | | | | | | | | | | |
| 个人奖罚情况 | | | | | | | | | | | | |
| 2020.10 校奖学金 武汉理工大学 一等奖学金  2019.10 校奖学金 武汉理工大学 三等奖学金  2019.07 校奖学金 南昌工程学院 优秀毕业论文  2018.10 校奖学金 南昌工程学院 三等奖学金  2017.10 校奖学金 南昌工程学院 三等奖学金  2016.10 校奖学金 南昌工程学院 三等奖学金  2015.10 校奖学金 南昌工程学院 一等奖学金 | | | | | | | | | | | | |
| 家庭成员  及主要  社会关系 | 称谓 | | 姓名 | | 出生年月 | | 政治面貌 | | 工作单位及职务 | | | |
| 父亲 | | 胡春明 | | 1965.01.30 | | 党员 | | 瑞金第五中学教师 | | | |
| 母亲 | | 杨志霞 | | 1964.04.03 | | 群众 | | 待业 | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | | |

填表说明：

1.应聘岗位填写：\*\*单位\*\*专业。

2.应聘地点填写：上海、南昌、杭州、合肥、南京、天津、徐州、长沙、海门、广州。