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： 490/7502014.09-2018.07 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:3.7/42018.09-2021.02 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。