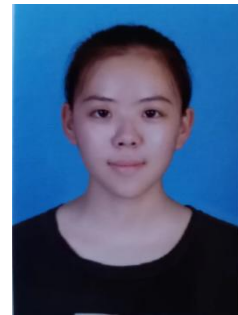


陈慧



电话: 18932050984

邮箱: 2786348719@qq.com

性别: 女

户籍: 贵州

现所在地: 铜仁

政治面貌: 共青团员

民族: 汉族

身高: 153cm

体重: 50kg

求职意向

实习
毕业到岗

5k-9k
化学原料/化学制品

教育经历

2020.9-2024.6

铜仁学院

化学工程与工艺 | 本科

主修课程: 《化工原理》、《化学反应工程》、《环境保护与绿色技术》、《化工工艺》、《有机化学》、《分析化学》、《无机化学》、《物理化学》、《化工热力学》、《化工技术经济》、《化工安全与环保》、《化工仪表及自动化》、《化工过程分析与合成》、《化工设计基础》、《化工原理实验》、《化工设备机械基础》、《工程制图与AUTOCAD》、《高等数学》、《线性代数》等。

辅修课程: 《HAZOP—危险性与可操作性研究》、《化工装置危害性分析与评价简介》。

工作经历

2022.1-2022.2

惠州市海盈电子科技有限公司

出货检验 | 电子行业

- 负责按成品检验规范要求对检验产品进行判定、记录工作;
- 负责检验不合格品的反馈工作。

2023.8-2024.1

铜仁学院附属中学

化学实习教师 | 学校教育

- 资料整理: 根据课程内容, 完成教具及教案的整理工作;
- 教学支持: 跟进教学计划, 协助老师完成作业批改, 课程预先, 教案、课件的准备、制作等工作, 提升教学效率, 负责部分教学工作;
- 学生沟通: 定期与学生沟通, 了解学生心理及问题, 及时反馈老师。

在校经历

2022-2023

作业小组

组长

- 处理同学关系协调：通过相关同学沟通，及时解决小组成员之间的矛盾，增进小组成员关系，提升小组凝聚力；
- 资料搜集与汇总：根据作业要求，及时与小组成员沟通，分配好学习任务，提供资料搜集方法与成员一起完成相关学习资料的搜集整理，汇总资料，与小组成员一起运用 PPT 等课件制作工具，完成小组作业汇报 PPT，在小组成员的帮助下，代表小组进行作业汇报。

2022-2023

大学生创新创业项目

第一申报人、成员

- 大二、大三期间多次以第一申报人的身份或以小组成员的身份参加大学生创新创业类比赛，并取得一定成果；
- 根据项目发展方向，拆解阶段性实验目标，带领团队完成项目实验；
- 带领参赛团队熟悉参赛流程，掌握辩论技巧，撰写项目计划书和参赛申报表，及时关注大赛信息，调整参赛思路，与指导老师商讨，对项目内容进行优化提升。

2021-2024

生物资源综合利用与开发实验室

成员

- 大二开始，充分利用课余时间以及寒暑假时间进入实验室学习各种检验原理及操作；
- 参与黄酮类化合物和嘌呤核苷磷酸化酶的各项研究工作，负责实验室部分仪器的维护，实验室药品的配置，处理实验数据，查阅有关文献等工作。积累了大量的实验经历，如提取天然产物（从藤茶中提取二氢杨梅素、土茯苓的提取实验等）、活性测试、紫外测试、荧光测试等，熟悉各种实验操作和仪器使用方法。
- 使课本知识与实践工作相结合，了解了课题组在工作中发现和处理问题的方法，提高了动手能力，锻炼和培养了沟通能力和团队协作精神。

相关技能

- 通过全国计算机一级考试，能熟练运用 Office 进行日常管理工作进行办公、文档及表格报单的制作，PPT 档报的熟练应用；
- 有良好的沟通能力与协调能力

自我评价

- 工作态度认真，具有较强的团队精神和团队意识，会全身心投入工作；
- 性格开朗，为人诚恳，乐观向上，兴趣广泛；
- 吃苦耐劳，适应能力强，能迅速的适应各种环境并融入其中。

荣誉证书

- 获第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 铜仁学院 校级赛 一等奖
- “建行杯”第九届“互联网+”大学生创新创业竞赛 省赛铜奖
- 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技竞赛贵州省终省决赛 省赛一等奖

自荐信

尊敬的领导：

您好！

首先感谢您在繁忙的公务中对本人的自荐信驻目一看，给我一次迈向成功的机会。

我是铜仁学院化学工程与工艺专业 2024 届本科毕业生。大学四年的学习和实践让我对所学专业有了充分的了解，掌握了丰富的专业知识和一定的操作技能；课余时间，我常常借阅化学、化工方面的书籍，不断的为自己充电，这一切为我日后的工作打下了坚实的基础。同时，大二开始我便进入实验室跟着学校导师进行项目课程研究，可以熟练的使用紫外分光光度计、荧光分光光度计等现代分子生物实验室常规仪器。并且，在校期间我一直刻苦学习，认真的对待每一次实验，把做实验作为积累工作经验的途径。通过一定的训练我已具有较强的实验设计、实验操作、实验记录、数据处理、书写报告的能力。此外，在努力提升知识水平的同时，我还在各项活动中锻炼自己，积极参加学校组织的各种活动，积极参加创新创业比赛。

大学四年，我深深地感受到，与优秀学生共事，使我在竞争中获益；向实际困难挑战，让我在挫折中成长。我热爱贵单位所从事的事业，殷切地期望能够在您的领导下，为这一光荣的事业添砖加瓦；并且在实践中不断学习、进步。

尊敬的领导，我非常希望能够得到贵公司的面试机会。感谢您阅读此信并考虑我的应聘要求。愿贵公司事业蒸蒸日上，屡创佳绩，祝您的事业百尺竿头，更上一层楼！

此致

敬礼！

陈慧

2023 年 9 月

(地址：贵州省铜仁市碧江区川硐教育园区铜仁学院；电子邮箱 2786348719@qq.com；电话：18932050984)

证书编号:XS20232222641006046126



三创赛

获奖证书

AWARD CERTIFICATE

与你同行:

贵团队的作品荣获第十三届全国大学生
电子商务“创新、创意及创业”挑战赛

铜仁学院

校级赛

一等奖

特发此证，以资鼓励。

团队组长: 姚亚梅 铜仁学院

参赛队员: 何鲜 铜仁学院

汪霞 铜仁学院

桂丽红 铜仁学院

陈慧 铜仁学院

指导老师: 姚元勇 铜仁学院

陈仕学 铜仁学院

全国大学生电子商务“创新、创意及创业”

挑战赛竞赛组织委员会

2023年06月23日

竞赛组织委员会

学生成绩详情表

入学以来

院(系)/部: 材料与化学工程学院

行政班级: 20化学工程与工艺

学号: 20203505056

姓名: 陈慧

修读学年学期	课程/环节	课程属性	课程类别	成绩	学分	绩点	辅修标记	成绩备注
2020-2021-1	大学英语(一)	必修	公共必修课	66	3	1.6	主修	
2020-2021-1	高等数学B	必修	公共必修课	63	2	1.3	主修	
2020-2021-1	劳动课	必修	公共必修课	83	1	3.3	主修	
2020-2021-1	生态文明教育	必修	公共必修课	84	1	3.4	主修	
2020-2021-1	大学体育(一)	必修	公共必修课	77	1	2.7	主修	
2020-2021-1	思想道德修养与法律基础	必修	公共必修课	80	2	3	主修	
2020-2021-1	形势与政策(一)	必修	公共必修课	78	1	2.8	主修	
2020-2021-1	无机化学(一)	必修	专业必修课	79	3	2.9	主修	
2020-2021-1	有机化学(一)	必修	专业必修课	60	3	1	主修	
2020-2021-1	有机化学实验(一)	必修	专业必修课	85	1	3.5	主修	
2020-2021-1	无机化学实验(一)	必修	专业必修课	87	0.5	3.7	主修	
2020-2021-1	阅读与欣赏	必修	公共必修课	92	1	4.2	主修	
2020-2021-2	大学英语(二)	必修	公共必修课	69	4	1.9	主修	
2020-2021-2	高等数学B(二)	必修	专业必修课	74	4	2.4	主修	
2020-2021-2	有机化学(二)	必修	专业必修课	60	3	1	主修	
2020-2021-2	无机化学(二)	必修	专业必修课	66	3	1.6	主修	
2020-2021-2	大学体育(二)	必修	公共必修课	74	1	2.4	主修	
2020-2021-2	大学生心理健康教育	必修	公共必修课	85	2	3.5	主修	
2020-2021-2	形势与政策(二)	必修	公共必修课	83	1	3.3	主修	
2020-2021-2	贵州省情教程	必修	公共必修课	83	1	3.3	主修	
2020-2021-2	中国近现代史纲要	必修	公共必修课	80	2	3	主修	
2020-2021-2	军事理论	必修	公共必修课	86	2	3.6	主修	
2020-2021-2	有机化学实验(二)	必修	专业必修课	77	1	2.7	主修	
2020-2021-2	无机化学实验(二)	必修	专业必修课	85	0.5	3.5	主修	
2020-2021-2	写作与沟通	必修	公共必修课	91	2	4.1	主修	
2021-2022-1	创新创业理论	必修	公共必修课	83	1	3.3	主修	
2021-2022-1	突发事件及自救互救	选修	公共选修课	98	2	4.8	主修	
2021-2022-1	中华诗词之美	选修	公共选修课	99	2	4.9	主修	
2021-2022-1	大学英语(三)	必修	公共必修课	72	2	2.2	主修	
2021-2022-1	线性代数	必修	专业必修课	87	3	3.7	主修	
2021-2022-1	计算机技术基础	必修	专业必修课	79	2	2.9	主修	
2021-2022-1	物理化学(一)	必修	专业必修课	78	3	2.8	主修	
2021-2022-1	大学体育(三)	必修	公共必修课	80	1	3	主修	
2021-2022-1	中国近现代史纲要 暑假社会实践	必修	其他	83	1	3.3	主修	
2021-2022-1	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	公共必修课	71	4	2.1	主修	
2021-2022-1	物理化学实验(一)	必修	专业必修课	84	1	3.4	主修	
2021-2022-1	化工设备机械基础	选修	专业选修课	79	2	2.9	主修	
2021-2022-1	化工原理(一)	必修	专业必修课	83	2.5	3.3	主修	
2021-2022-1	化工原理实验(一)	必修	专业必修课	84	0.7	3.4	主修	
2021-2022-2	毒物鉴定	选修	公共选修课	99	2	4.9	主修	
2021-2022-2	舌尖上的植物学	选修	公共选修课	99	2	4.9	主修	
2021-2022-2	创新创业实践	必修	公共必修课	74	0.5	2.4	主修	
2021-2022-2	大学英语(四)	必修	公共必修课	80	2	3	主修	
2021-2022-2	物理化学(二)	必修	专业必修课	84	3	3.4	主修	
2021-2022-2	大学体育(四)	必修	公共必修课	78	1	2.8	主修	
2021-2022-2	马克思主义基本原理	必修	公共必修课	73	3	2.3	主修	
2021-2022-2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践	必修	其他	70	2	2	主修	
2021-2022-2	化工仪表及自动化	选修	专业选修课	81	2	3.1	主修	
2021-2022-2	物理化学实验(二)	必修	专业必修课	90	1	4	主修	
2021-2022-2	电工与电子技术	必修	专业必修课	87	2	3.7	主修	
2021-2022-2	化工原理(二)	必修	专业必修课	78	2.5	2.8	主修	
2021-2022-2	化工原理实验(二)	必修	专业必修课	87	0.8	3.7	主修	
2021-2022-2	工程制图与AutoCAD(含实践)	选修	专业选修课	85	3	3.5	主修	
2021-2022-2	化工导论	选修	专业选修课	88	1	3.8	主修	
2021-2022-2	化工工艺学	选修	专业选修课	85	2	3.5	主修	
2021-2022-2	化工工艺学实验	选修	专业选修课	77	0.5	2.7	主修	
2021-2022-2	生产实践见习一	必修	其他	84	1	3.4	主修	
2022-2023-1	欧洲一体化	选修	公共选修课	98	2	4.8	主修	
2022-2023-1	影响力从语言开始	选修	公共选修课	100	2	5	主修	
2022-2023-1	分析化学	必修	专业必修课	80	3	3	主修	
2022-2023-1	大学生安全教育	必修	其他	89	1	3.9	主修	
2022-2023-1	职业生涯规划与就业指导	必修	公共必修课	85	1	3.5	主修	
2022-2023-1	分析化学实验	必修	专业必修课	79	1	2.9	主修	
2022-2023-1	科技论文写作及文献检索	选修	专业选修课	86	2	3.6	主修	
2022-2023-1	化工设计基础	选修	专业选修课	81	2	3.1	主修	
2022-2023-1	环境化学及监测	选修	专业选修课	90	2	4	主修	
2022-2023-1	化工过程分析与合成	选修	专业选修课	71	2	2.1	主修	
2022-2023-1	化工过程分析与合成实验	选修	专业选修课	82	0.5	3.2	主修	
2022-2023-1	化工热力学	必修	专业必修课	57	0	0	主修	
2022-2023-1	化工热力学实验	必修	专业必修课	68	0.5	1.8	主修	
2022-2023-1	生产实践见习二	必修	其他	83	1	3.3	主修	
2022-2023-2	公共关系礼仪实务	选修	公共选修课	99	2	4.8	主修	
2022-2023-2	国际视野综合课程	选修	公共选修课	85	1	3.5	主修	
2022-2023-2	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	公共必修课	89	3	3.9	主修	
2022-2023-2	仪器分析实验	必修	专业必修课	99	0.5	4.9	主修	
2022-2023-2	化学反应工程	必修	专业必修课	68	3	1.8	主修	
2022-2023-2	化工企业管理	选修	专业选修课	94	2	4.4	主修	
2022-2023-2	化工安全与环保	选修	专业选修课	95	2	4.5	主修	
2022-2023-2	化工专业英语	选修	专业选修课	84	1	3.4	主修	
2022-2023-2	仪器分析与波谱分析	必修	专业必修课	95	3	4.5	主修	
2022-2023-2	化工技术与经济	选修	专业选修课	74	2	2.4	主修	
2022-2023-2	化学反应工程实验	必修	专业必修课	88	0.5	3.8	主修	
2022-2023-2	岗位服务学习	必修	其他	83	2	3.3	主修	
类别学分	修读课程			学分	获得学分		获得绩点	
合计	83	149.5		146.5		265.0		