

# 个人简历

## Personal Resume

姓 名： 安茂艳

毕业院校： 铜仁学院

所学专业： 化学工程与工艺

联系电话： 18083565304

电子邮箱： 3436957363@qq.com



## 基本信息

姓名：安茂艳 出生年月：2003.02  
民族：土家族 身高：153cm  
电话：18083565304 政治面貌：共青团员  
邮箱：3436957363@qq.com 毕业院校：铜仁学院  
住址：贵州省铜仁市 学历：本科



## 教育背景

2020.09-2024.06 铜仁学院 化学工程与工艺（本科）

主修课程：

《化学反应工程》、《化工原理》、《化工热力学》、《分析化学》、《仪器分析与波谱分析》、《物理化学》、《有机化学》、《工程制图与AUTOCAD》、《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》等

辅修课程：

《化工装置危害性分析与评价简介》、《HAZOP—危险性与可操作性研究》

## 工作经历

2022.09-2023.6 铜仁市麦萌零售有限公司 收银员

负责货物售卖、货物整理及进出情况记录。

2023.09-2023.11 江西红板科技股份有限公司 技术员

负责分析电池板的缺陷，并把缺陷过滤出来，安排员工开展电池板的筛选、区分好板坏板等。

## 校园经历

2021.09-至今 学校实验室 实验员

- 1、在校参与并完成多项实验课题，学会了实验室大量实验仪器使用方法，负责了实验的元素测定、含量测定等。
- 2、和老师一起发表一篇论文。

2022.04-2023.09 大学生创新创业大赛 队员

- 1、负责第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中资料收集，PPT制作，以及团队意见总结。
- 2、获得了第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级铜奖、校级二等奖。

## 荣誉证书

- 2023、铜仁学院校级优秀共青团员，院级第五届初见杯优秀记录员。  
2022、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级铜奖、校级二等奖  
2022、材料与化学工程学院学院2022年10.10世界卫生日之“防疫暖心，阳光心态”宿舍比赛三等奖  
2022、计算机一级、阳光宿舍二等奖  
2021、铜仁学院朋辈素质拓展训练营三等奖、铜仁学院“学党史、知党情、感党恩、担使命”党史知识竞赛二等奖、三等专业奖学金一次

## 自我评价



本人性格开朗、稳重、有活力，待人热情。工作认真负责，积极主动，能吃苦耐劳，在校期间一直在勤工俭学，当过收银员、服务员以及资料整理员。勇于承受压力，勇于创新，有很强的团队协作精神，具有较强的适应能力。纪律性强，时间观念强，工作积极配合。

# 自荐信

尊敬的领导：

您好！

感谢您在百忙之中展看我的自荐信，我叫安茂艳，就读于铜仁学院材料与化学工程化学工程与工艺专业。之前在就业导师处获悉贵公司正在进行招聘，所以在即将毕业之际，我怀着对贵公司的无比信任与仰慕，斗胆投石问路，希望能成为贵公司的一员，为贵公司服务。

在校期间，我认真学习，勤奋刻苦，努力做好本职工作，参与并完成多项实验课题，独立进行实验，具备了较好的科研能力。在师友的严格教益及个人的努力下，我具备了扎实的专业基础知识，系统地掌握了等有关理论；能熟练操作计算机办公软件。同时，我利用课余时间不断提升自己，充实自己，也培养了自己多方面的技能；此外，我积极参加各种社会实践活动，曾在铜仁市麦萌家零售有限公司当过收银员，在铜仁市碧江区贝贝茶饮管理有限公司当过服务员，在材料与化学工程学院勤工助学，负责资料整理、汇总和交递。各种实践经历锻炼了我，使我具备了高度的工作责任和吃苦耐劳的精神。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。随信附上个人求职简历，收笔之际，郑重地提一个小小的要求：无论您是否选择我，尊敬的领导，希望您能够接受我诚恳的谢意！

此致

敬礼！

自荐人：安茂艳

申请时间：2023年11月

# 期待您的回复

looking forward to your reply

# 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: 20203505051

姓名: 安茂艳

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)	必修课	公共必修课	69	3	1.9	主修	
2020-2021-1	高等数学B	必修课	公共必修课	61	2	1.1	主修	
2020-2021-1	劳动课	必修课	公共必修课	89	1	3.9	主修	
2020-2021-1	生态文明教育	必修课	公共必修课	88	1	3.8	主修	
2020-2021-1	大学体育(一)	必修课	公共必修课	84	1	3.4	主修	
2020-2021-1	思想道德修养与法律基础	必修课	公共必修课	85	2	3.5	主修	
2020-2021-1	形势与政策(一)	必修课	公共必修课	82	1	3.2	主修	
2020-2021-1	无机化学(一)	必修课	专业必修课	77	3	2.7	主修	
2020-2021-1	有机化学(一)	必修课	专业必修课	60	3	1	主修	
2020-2021-1	有机化学实验(一)	必修课	专业必修课	87	1	3.7	主修	
2020-2021-1	无机化学实验(一)	必修课	专业必修课	95	0.5	4.5	主修	
2020-2021-1	阅读与欣赏	必修课	公共必修课	91	1	4.1	主修	
2020-2021-2	大学英语(二)	必修课	公共必修课	68	4	1.8	主修	
2020-2021-2	高等数学B(二)	必修课	专业必修课	80	4	3	主修	
2020-2021-2	有机化学(二)	必修课	专业必修课	60	3	1	主修	
2020-2021-2	无机化学(二)	必修课	专业必修课	70	3	2	主修	
2020-2021-2	大学体育(二)	必修课	公共必修课	83	1	3.3	主修	
2020-2021-2	大学生心理健康教育	必修课	公共必修课	80	2	3	主修	
2020-2021-2	形势与政策(二)	必修课	公共必修课	85	1	3.5	主修	
2020-2021-2	贵州省情教程	必修课	公共必修课	87	1	3.7	主修	
2020-2021-2	中国近现代史纲要	必修课	公共必修课	89	2	3.9	主修	
2020-2021-2	军事理论	必修课	公共必修课	87	2	3.7	主修	
2020-2021-2	有机化学实验(二)	必修课	专业必修课	88	1	3.8	主修	
2020-2021-2	无机化学实验(二)	必修课	专业必修课	91	0.5	4.1	主修	
2020-2021-2	写作与沟通	必修课	公共必修课	84	2	3.4	主修	
2021-2022-1	创新创业理论	必修课	公共必修课	85	1	3.5	主修	
2021-2022-1	西方美术欣赏	选修课	公共选修课	98	2	4.8	主修	
2021-2022-1	带您走进西藏	选修课	公共选修课	99	2	4.9	主修	
2021-2022-1	大学英语(三)	必修课	公共必修课	68	2	1.8	主修	
2021-2022-1	线性代数	必修课	专业必修课	93	3	4.3	主修	
2021-2022-1	计算机技术基础	必修课	专业必修课	83	2	3.3	主修	
2021-2022-1	物理化学(一)	必修课	专业必修课	80	3	3	主修	
2021-2022-1	大学体育(三)	必修课	公共必修课	86	1	3.6	主修	
2021-2022-1	中国近现代史纲要暑假社会实践	必修课	其他	84	1	3.4	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	必修课	公共必修课	86	4	3.6	主修	
2021-2022-1	物理化学实验(一)	必修课	专业必修课	85	1	3.5	主修	
2021-2022-1	化工设备机械基础	选修课	专业选修课	90	2	4	主修	
2021-2022-1	化工原理(一)	必修课	专业必修课	81	2.5	3.1	主修	
2021-2022-1	化工原理实验(一)	必修课	专业必修课	84	0.7	3.4	主修	
2021-2022-2	礼行天下 仪见倾心	选修课	公共选修课	100	2	5	主修	
2021-2022-2	大国崛起: 中国对外贸易概论	选修课	公共选修课	99	2	4.9	主修	
2021-2022-2	创新创业实践	必修课	公共必修课	68	0.5	1.8	主修	
2021-2022-2	大学英语(四)	必修课	公共必修课	77	2	2.7	主修	
2021-2022-2	物理化学(二)	必修课	专业必修课	90	3	4	主修	
2021-2022-2	大学体育(四)	必修课	公共必修课	85	1	3.5	主修	
2021-2022-2	马克思主义基本原理	必修课	公共必修课	81	3	3.1	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	必修课	其他	72	2	2.2	主修	
2021-2022-2	化工仪表及自动化	选修课	专业选修课	92	2	4.2	主修	
2021-2022-2	物理化学实验(二)	必修课	专业必修课	87	1	3.7	主修	
2021-2022-2	电工与电子技术	必修课	专业必修课	89	2	3.9	主修	
2021-2022-2	化工原理(二)	必修课	专业必修课	82	2.5	3.2	主修	
2021-2022-2	化工原理实验(二)	必修课	专业必修课	86	0.8	3.6	主修	
2021-2022-2	工程制图与AUTOCAD(含实践)	选修课	专业选修课	87	3	3.7	主修	
2021-2022-2	化工导论	选修课	专业选修课	93	1	4.3	主修	
2021-2022-2	化工工艺学	选修课	专业选修课	88	2	3.8	主修	
2021-2022-2	化工工艺学实验	选修课	专业选修课	83	0.5	3.3	主修	
2021-2022-2	生产实践见习一	必修课	其他	86	1	3.6	主修	
2022-2023-1	中国古代礼仪文明	选修课	公共选修课	95	2	4.5	主修	
2022-2023-1	西方文化概论	选修课	公共选修课	98	2	4.8	主修	
2022-2023-1	分析化学	必修课	专业必修课	92	3	4.2	主修	
2022-2023-1	大学生安全教育	必修课	其他	91	1	4.1	主修	
2022-2023-1	职业生涯规划与就业指导	必修课	公共必修课	87	1	3.7	主修	
2022-2023-1	分析化学实验	必修课	专业必修课	86	1	3.6	主修	
2022-2023-1	科技论文写作及文献检索	选修课	专业选修课	90	2	4	主修	
2022-2023-1	化工设计基础	选修课	专业选修课	82	2	3.2	主修	
2022-2023-1	环境化学及监测	选修课	专业选修课	89	2	3.9	主修	
2022-2023-1	化工过程分析与合成	选修课	专业选修课	70	2	2	主修	
2022-2023-1	化工过程分析与合成实验	选修课	专业选修课	86	0.5	3.6	主修	
2022-2023-1	化工热力学	必修课	专业必修课	72	3	2.2	主修	



2022-2023-1	化工热力学实验	必修课	专业必修课	90	0.5	4	主修	
2022-2023-1	生产实践见习二	必修课	其他	80	1	3	主修	
2022-2023-2	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修课	公共必修课	85	3	3.5	主修	
2022-2023-2	仪器分析实验	必修课	专业必修课	95	0.5	4.5	主修	
2022-2023-2	化学反应工程	必修课	专业必修课	83	3	3.3	主修	
2022-2023-2	仪器分析与波谱分析	必修课	专业必修课	95	3	4.5	主修	
2022-2023-2	化学反应工程实验	必修课	专业必修课	91	0.5	4.1	主修	
2022-2023-2	岗位服务学习	必修课	其他	86	2	3.6	主修	
类别学分	修读课程	学分		获得学分			获得绩点	
合计	77	139.5		139.5			266.0	



# 荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

安茂艳同学：

在铜仁学院 2022年度共青团工作中，表现突出，  
被评为：

## 优秀共青团员

铜仁学院

二〇二三年五月

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

安茂艳同学：

在材料与化学工程学院 2022-2023 第一学年第五  
届初见杯优秀记录员中，被评为：

## 优秀记录员

特发此证，以示鼓励

材料与化学工程学院

二〇二三年三月

NO: CH20230315113





# 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

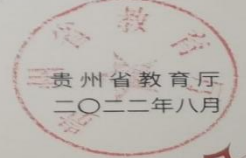
高正菊、胡小玲、王栋、余佳琳、范兰兰、李梦翔、李昊杰、安茂艳、陈浩、顾慧、陈涛、杨家琴、陈静静、麻远鑫、贺丽红：

你们的项目《教育减负能量包》，在第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛贵州省赛“红旅赛道”中荣获

## 铜 奖

指导教师：麻开旺、杨跃、侯勇、蒲开德、杨丽春、梁勇、杨柳、廖安文、胡赛楠、茶娟、杨州

特发此证，以资鼓励。



# 荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

教育减负能量包：

贵团队的作品在铜仁学院第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获：

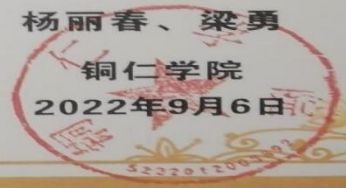
铜仁学院（校级赛）

## 银 奖

团队组长：高正菊

参赛队员：李梦翔、范兰兰、安茂艳、胡小玲、陈涛、李昊杰、陈浩、王栋、杨家琴、陈静静、顾慧、余佳琳

指导老师：杨跃、麻开旺、侯勇、蒲开德、杨丽春、梁勇、杨柳、廖安文、胡赛楠





# 荣誉证书

安茂艳 同学：

在铜仁学院“学党史、知党情、感党恩、担使命”党史知识竞赛中荣获

## 二等奖

证书编号：No. TRUC0182021008

中共铜仁学院委员会学生工作部  
二〇二一年七月



全国计算机等级考试  
NATIONAL COMPUTER RANK EXAMINATION

一级合格证书  
CERTIFICATE OF LEVEL 1



姓名：安茂艳  
Name

身份证件号：522228200302252906  
ID Number

参加 2022 年 12 月 全国计算机等级考试一级 计算机基础及 WPS Office 应用 考试，成绩 优秀，特发此证。  
This is to certify that the bearer has passed the National Computer Rank Examination and has achieved level 1.

准考证号：1467529027030502  
Examination Number

证书编号：14675200221310  
Certificate Number



教育部教育考试院  
NATIONAL EDUCATION EXAMINATIONS AUTHORITY  
MINISTRY OF EDUCATION OF CHINA

校验码：5CNC GQZN 68MB 6GAK

No. 1220522044



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

安茂艳、陈静静、旷春容、陈敏 团队：

在材料与化学工程学院 2022 年 10.10 世界精神卫生日之“防疫暖心，阳光心态”宿舍比赛中，荣获：

## 三等奖

特发此证，以示鼓励

NO: CH2022101007

材料与化学工程学院  
二〇二二年十月

# 获奖证书

地表最强队：

在铜仁学院2021年朋辈素质拓展训练营  
活动中，荣获

## 三等奖

中共铜仁学院委员会学生工作部  
2021年12月12日

