

岗位导向·任务驱动·数字赋能：《石油加工生产技术》课程综合改  
革的研究与实践

佐证材料 4:指导学生比赛获奖

目 录

一、省级：化工生产技术大赛.....	1
1.2019-2020 年度学生专业技能竞赛化工生产技术赛项二等奖 .....	1
2.2020-2021 年度学生专业技能竞赛化工生产技术赛项二等奖 .....	1
3.2019-2020 年度学生专业技能竞赛化工生产技术赛项一等奖 .....	2
4.2019-2020 年度学生专业技能竞赛化工生产技术赛项一等奖 .....	2
二、国家级：现代化工 HSE 竞赛线上比赛获二等奖.....	3
1.2022 年全国高职院校现代化工 HSE 竞赛线上比赛获二等奖.....	3
2.2022 年全国高职院校现代化工 HSE 竞赛线上比赛获三等奖.....	3
3.2022 年全国高职院校现代化工 HSE 竞赛线上比赛优秀指导教师.....	4
三、省级：信息素养大赛.....	4
四、省级：大学生生物化学实验技能大赛.....	5
1.基于古籍的植物源靶向除鱼清塘剂的制备及性能测试获一等奖.....	5
2.油茶粕、荔枝核皂苷复合清塘剂的制备及性能测试获二等奖.....	5
五、省级：化学实验技术大赛.....	6
1.2021-2022 年化学实验技术赛项（高职组）获二等奖 .....	6
2.2020-2021 年化学实验技术赛项（高职组）获二等奖两项 .....	6
六、省级：工业分析与检验大赛.....	7
1.“2015 年全国职业院校技能大赛”高职组广东选拔赛工业分析检验项目获二 等奖.....	7
2.2021-2022 年工业分析与检验赛项（高职组）获二等奖 .....	8
3.2020-2021 年工业分析与检验赛项（高职组）获三等奖 .....	8

## 一、省级：化工生产技术大赛

### 1. 2019-2020 年度学生专业技能竞赛化工生产技术赛项二等奖



### 2. 2020-2021 年度学生专业技能竞赛化工生产技术赛项二等奖



3. 2019-2020 年度学生专业技能竞赛化工生产技术赛项一等奖



4. 2019-2020 年度学生专业技能竞赛化工生产技术赛项一等奖





## 二、国家级：现代化工 HSE 竞赛线上比赛获二等奖

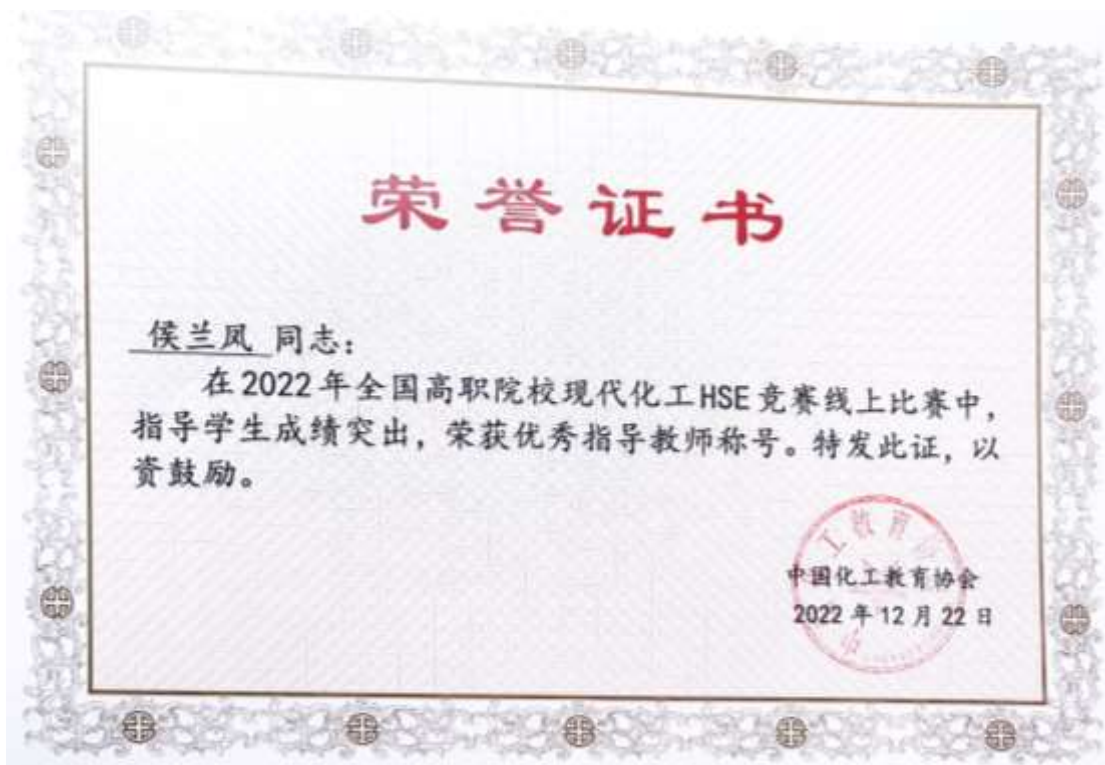
### 1. 2022 年全国高职院校现代化工 HSE 竞赛线上比赛获二等奖



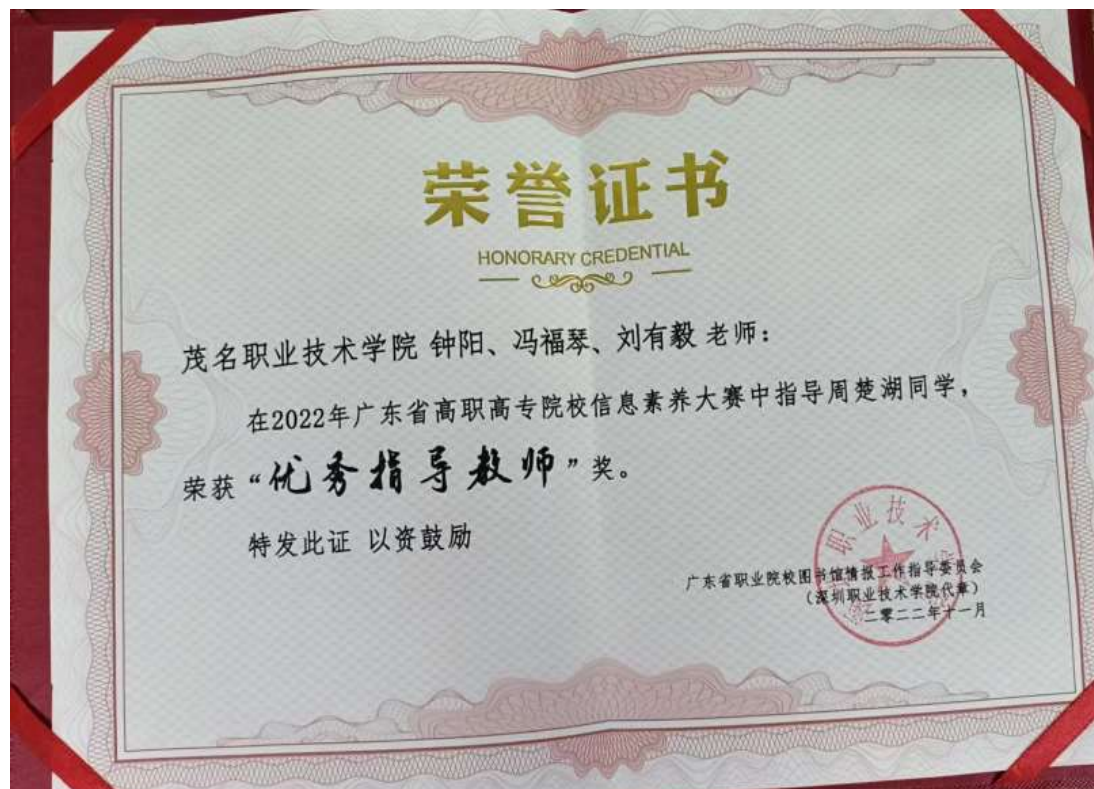
### 2. 2022 年全国高职院校现代化工 HSE 竞赛线上比赛获三等奖



### 3. 2022 年全国高职院校现代化工 HSE 竞赛线上比赛优秀指导教师

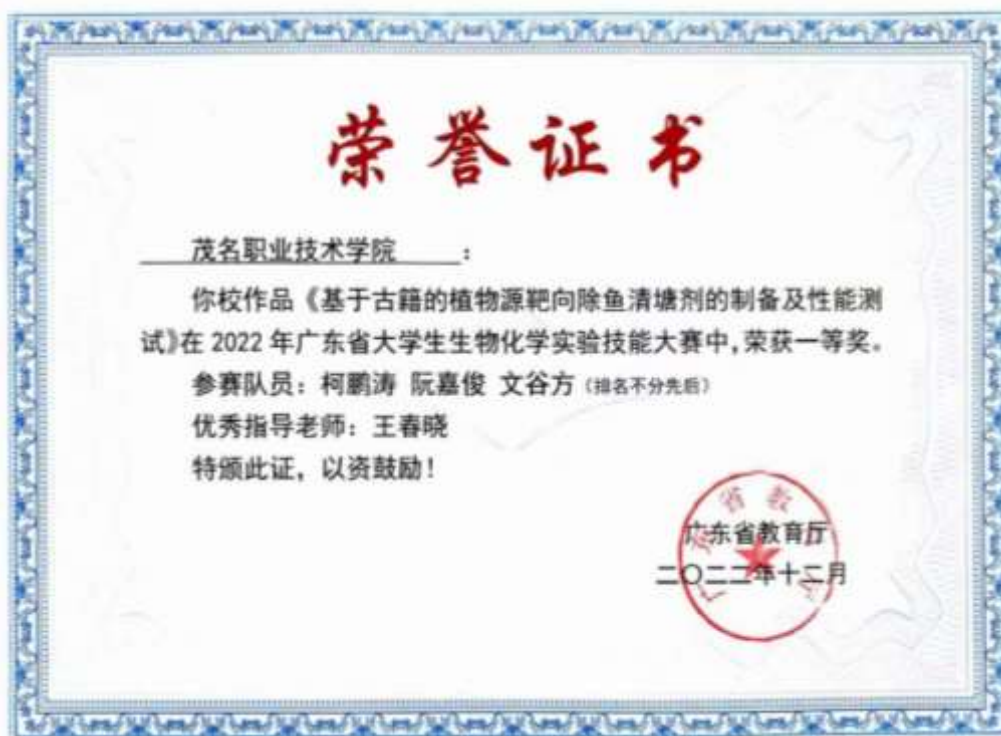


### 三、省级：信息素养大赛



## 四、省级：大学生生物化学实验技能大赛

### 1. 基于古籍的植物源靶向除鱼清塘剂的制备及性能测试获一等奖



### 2. 油茶粕、荔枝核皂苷复合清塘剂的制备及性能测试获二等奖





## 五、省级：化学实验技术大赛

### 1. 2021-2022 年化学实验技术赛项（高职组）获二等奖



### 2. 2020-2021 年化学实验技术赛项（高职组）获二等奖两项





## 六、省级：工业分析与检验大赛

1. “2015 年全国职业院校技能大赛” 高职组广东选拔赛工业分析检验项目获二等奖





2. 2021-2022 年工业分析与检验赛项（高职组）获二等奖



3. 2020-2021 年工业分析与检验赛项（高职组）获三等奖

