

# 陕西省职业技术教育学会文件

陕职学〔2021〕121号



## 关于公布生化与药品类专业指导委员会 课程思政优秀作品评选结果的通知

各相关院校：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》和教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》，根据《关于开展生化与药品类专业课程思政优秀案例评选活动的通知》（陕职学〔2021〕76号），经各有关院校推荐，收到12所院校报送的57件作品，生化与药品类专业建设指导委员会组织评审，认定课程思政优秀作品40件，优秀组织奖院校5所。现将认定结果予以公布（名单见附件）。

特此通知。

附件：

1. 生化与药品类专业课程思政优秀作品评审认定结果
2. 生化与药品类专业课程思政优秀作品评选优秀组织奖名单



陕西省职业技术教育学会  
2021年11月30日

---

抄送：学会领导，档。

---

陕西省职业技术教育学会秘书处

2021年11月30日印发

---

## 附件 1:

## 生化与药品类专业课程思政优秀作品评审认定结果

序号	负责人	团队成员	作品名称	学校	获奖等次
1	高婷	无	抗心绞痛药—硝酸甘油	宝鸡职业技术学院	二等奖
2	蒋姝妍	无	阿片类镇痛药：吗啡	宝鸡职业技术学院	三等奖
3	董能峰	杨怡 脱梅娟	溶剂提取法	宝鸡职业技术学院	二等奖
4	杨怡	董能峰 脱梅娟 辛明	GSP 认证取消，药企能否偷着乐？	宝鸡职业技术学院	二等奖
5	刘盼	无	利用紫外—可见分光光度法检测药物含量	宝鸡职业技术学院	三等奖
6	陈杰	杨洁 房宇	“天使与魔鬼”——吗啡的镇痛作用及成瘾性	汉中职业技术学院	一等奖
7	张慧	朱志凯 房宇 刘尧	汉八味—天麻篇	汉中职业技术学院	三等奖
8	毛美欣	无	去粗取精，样品过滤	汉中职业技术学院	三等奖
9	朱亚男	韩晓云 赵雪磊 郭育慧	国粹中药 传承发展—丸剂	商洛职业技术学院	二等奖
10	赵雪磊	无	恪守医德 规范用药—吗啡的不良反应	商洛职业技术学院	三等奖
11	李培艳	无	精馏的原理及流程	榆林职业技术学院	二等奖
12	李艳	崔彩花 高玲玲 高美娟	工业用盐酸中铁含量测定	榆林职业技术学院	三等奖
13	曹赟	李斌 杨博	聚丙烯装置仿真操作	陕西国防工业职业技术学院	一等奖
14	刘瑾	薛科创 杨艳丽 孙宾宾 陈小刚	烯烃的结构和化学性质，炔烃的结构和化学性质	陕西国防工业职业技术学院	三等奖
15	马喜峰	邹静 乔宗文 郝励	化学反应速率—化学中的内外因辩证原理和方法论	陕西国防工业职业技术学院	二等奖
16	马少华	马瑾 凌悦菲	消防灭火安全——强化责任与担当意识	陕西国防工业职业技术学院	二等奖
17	宇文亚焕	李元慈 崔建强	“防艾抗艾、从我做起”——人类免疫缺陷病毒（HIV）	陕西国际商贸学院	三等奖
18	张英	无	“同心山成玉，协力土变金”原电池构成条件实验	神木职业技术学院	二等奖

19	白荣荣	无	认识检测仪器	神木职业技术学院	一等奖
20	陈庆	无	采集待测样品	神木职业技术学院	二等奖
21	贺利飞	无	化工阀门	神木职业技术学院	二等奖
22	刘燕	无	建立氨氮标准曲线	神木职业技术学院	三等奖
23	王爱娜	杨颖 张嘉宁 付宏岐 薛萍	浸出设备课程思政教学案例	渭南职业技术学院	三等奖
24	刘丽宁	无	“散”而有“匠”做好药—散剂课程思政教学案例	渭南职业技术学院	二等奖
25	聂晓枫	无	“百年老药 再立新功”—阿司匹林临床应用	渭南职业技术学院	二等奖
26	赵换维	李晓萍 朱介法 赵瑞娟 王海华	践行社会主义核心价值观，育时代新人—《酶》课程思政	西安海棠职业学院	三等奖
27	赵瑞娟	谭佳 朱介法	看懂生命本质，感受生命之美—《生物化学》课程思政教学案例	西安海棠职业学院	三等奖
28	周欢	无	故事里的枸杞	西安海棠职业学院	三等奖
29	赵琦	无	守初心，制良药—胶囊的制备	咸阳职业技术学院	三等奖
30	张娟	无	揭秘塑料容器底部的符号	咸阳职业技术学院	三等奖
31	王颖	赵琦 孙艺方 白小莹 罗旋 王欣	人民用药安全的保障—药品注册	咸阳职业技术学院	二等奖
32	靳淼	范晨	药用植物学课程思政案例	杨凌职业技术学院	二等奖
33	胡莉娟	文雯	《生物制药工艺》“课程思政”改革教学案例	杨凌职业技术学院	三等奖
34	李金金	拓田田 文雯 闫晨蕾	《药理学》课程思政建设研究与实践	杨凌职业技术学院	三等奖
35	白洁	无	自动控制系统，“国泰民安”的保护神—《化工仪表及自动化》案例	杨凌职业技术学院	二等奖
36	杨子琪	胡家栋 文雯 拓田田 梁晓彤 靳淼	见微知著—从“和谐社会”看内环境稳态	杨凌职业技术学院	一等奖
37	何小曲	云彦舒 张亚旭	矿物的基本特征	延安职业技术学院	一等奖
38	李哲	赵怡 陈梅荣 郝海彦	德士古气化法	延安职业技术学院	三等奖
39	南丽娟	温馨 李明 冯童童	凶险的死神—吗啡	延安职业技术学院	三等奖
40	杨红丽	无	选择性堵水剂——培养创新意识、提高团队合作	延安职业技术学院	三等奖

附件 2:

生化与药品类专业课程思政优秀作品评选优秀组织奖名单

宝鸡职业技术学院

神木职业技术学院

西安海棠职业学院

杨凌职业技术学院

延安职业技术学院