

院发〔2018〕86号

# 平顶山工业职业技术学院 关于公布 2017 年院级教育教学改革研究 与实践项目鉴定结果及评奖名单的通知

院属各单位：

根据《平顶山工业职业技术学院关于下达 2017 年教研项目计划的通知》，各项目单位及团队在负责人的带领下，认真开展教育教学改革研究工作，通过两年的研究与实践，圆满完成了项目的各项工作，提交了完善的资料。学院成立了项目鉴定工作委员会，制定鉴定工作方案，坚持标准，严格程序，认真开展高等教育教学改革研究与实践项目鉴定工作。经学校鉴定、专家复评、结果公示，2017 年立项的 36 个院级教育教学改革研究项目（11 个省级、25 个校级），除了 1 个项目不予结项外，其它 35 个项目通过院级鉴定（见附件）。评审专家组并对通过鉴定的项目进行了校内评奖，评出了特等奖 1 项、一等奖 10 项、二等奖 10 项、优秀奖 14 项。

教改项目鉴定，是项目执行过程的一个重要环节，是对研究和实践成果分析、总结和提高的重要措施。各单位要牢固确立人才培养在高校工作中的中心地位，遵循教育规律和人才成长规律，深化教育教学改革，创新教育教学方法，探索多种培养方式，进一步总结完善项目研究成果，加强成果的应用、交流和推广，不断提高教学水平和教育质量。

附件：2017 年院级教育教学改革研究与实践项目鉴定结果及评奖名单

平顶山工业职业技术学院

二〇一八年十二月三十一日

平职学院办公室

2018 年 12 月 31 日印发

---

2017 年院级教育教学改革研究与实践项目鉴定结果及评奖名单

编号	项目名称	主持人	主要成员	类别	科类	学校鉴定意见（通过/不通过/延期）	获奖等级
1	“一带一路”背景下河南职业教育共同体的研究与实践	李树伟	吴延昌, 崔小珂, 陶琳琳, 罗鸿伟, 李 森, 李 宁, 马荣华,	综合研究	教育学	通过	特等奖
2	“PISR”发展模型下“双师型”教师队伍建设与考核评价机制的研究	张 新	李宏慧, 李晓燕, 陈 宇, 陈崇, 白东升, 张黎明, 李彩芳,	教育教学管理	管理学	通过	一等奖
3	广谱视角下的高职院校创新创业教育生态发展体系研究与实践	刘翱翔	吴媛媛, 苏 涛, 宋洋洋, 乔芳, 李国英, 范长春, 李昌国	教育教学管理	教育学	通过	一等奖
4	高职毕业设计 POCE 模式创新与质量保障体系的研究	王培强	李成伟, 李学军, 高光光, 苏会灵, 李二旭, 朱艳艳, 孙欢欢	实践教学改革	教育学	通过	一等奖
5	“ICT 行业创新基地”平台下“以学生为中心”校企协同育人模式的研究与实践	樊建文	杨韶华, 杜暖男, 王聪, 王晓光, 张少龙, 马莹莹, 赵凯雷	人才培养模式改革与专业建设	工科	通过	一等奖
6	面向“中国制造 2025”高职机制类专业人才培养模式的创新与实践	张立娟	边兵兵, 王 超, 任国园, 汪强, 程文杰, 赵 迪, 张 君	人才培养模式改革与专业建设	工学	通过	一等奖
7	基于移动互联网的《单片机原理及应用》立体化教材建设的研究与实践	高同辉	刘昆磊, 黄 靓, 王 键, 成兰, 范 铭, 韩书娜, 张 宏	课程与教材改革	工学	通过	一等奖
8	大数据背景下化工单元操作精品在线开放课程教学模式研究与实践	张 璞	张 璐, 信熙卿, 尹锦锋, 赵璐琪, 吴济民, 王亚培, 张红润	课程与教材改革	工学	通过	一等奖
9	建筑工程技术专业现代学徒制的研究与实践	韩恒梅	常松岭, 韩恒旭, 李 宁, 王丽静, 宋长杰, 王玲然, 焦留群	人才培养模式与专业建设	教育学	通过	一等奖
10	基于企业质检体系的高职机械加工类课程过程考核标准的制定与实施	刘东晓	李溪源, 王 乐, 张 博, 白晓, 罗玉华, 易贝贝, 赵祥琨	教学手段与教学方法改革	工学	通过	一等奖
11	职业教育供给侧改革视域下提升高职院校适应社会需求能力的研究与实践	姚新兆	郑斌斌, 李创起, 刘保福, 刘洋洋, 张源源, 陈景伟, 孙亚洲,	综合研究	管理学	通过	一等奖

12	高职煤炭类专业适应产业结构调整的改革研究	高 争	王培强, 孙欢欢, 朱艳艳	综合研究	工学	通过	二等奖
13	时代“工匠”精神引领下高职文化素质教育改革的研究与实践	邱 燕	刘璇, 郑路, 孙维	综合研究	教育学	通过	二等奖
14	《电气控制与 PLC 技术》在线开放课建设的研究与实践	周 斐	刘洋洋, 孔令雪, 赵江涛, 鲁佳	课程与教材改革	工学	通过	二等奖
15	供给侧改革视阈下的高职院校专业结构优化与社会需求内在机制研究	许 峰	李创起, 李成伟	综合研究	教育学	通过	二等奖
16	高职电子商务生产性实训基地运行机制的研究与实践	李国英	陈崇, 何楠, 常风华, 杨志明	实践教学改革	教育学	通过	二等奖
17	高职院校化工类教师企业化培训基地建设与实践	张 璐	信熙卿, 赵璐琪	实践教学改革	工学	通过	二等奖
18	如何使核心素养下的高职英语课堂更出彩	连博甘	李宏娟, 再生涛, 张韶军, 林梅	课程教学改革	教育学	通过	二等奖
19	建筑工程技术专业“双主体育人, 三阶段提升”人才培养模式改革的研究与实践	常松龄	韩恒梅, 高光光, 李成伟, 李二旭, 宋长杰, 叶金娥	人才培养模式改革与专业建设	工学	通过	二等奖
20	应用化工技术专业“晋开化工”订单班的研究与实践	吴济民	张璐, 信熙卿, 李彩芳, 张岩	综合研究	工学	通过	二等奖
21	现代职业教育视角下教师综合素质培养的研究与实践	姚新兆	冯如鹤, 李学军, 刘旭民	教育教学管理	教育学	通过	二等奖
22	高职院校艺术素质教育与大学生创新能力研究	赵智娟	冯泽星, 张雯, 殷媛, 刘静媛, 徐潇	教育教学管理	其它	通过	优秀奖
23	《电气控制与 PLC 技术》立体化教材建设的研究与实践	刘洋洋	孔令雪, 赵江涛, 田慧玲	课程教学改革	工学	通过	优秀奖
24	高职院校公共基础课改革的实践与探索	吴媛媛	邱燕, 李宏娟, 李晓歌, 李建新	课程教学改革	教育学	通过	优秀奖

25	高职大学英语自主学习教学模式探析	张文丽	任素丽、张丽丹、杨肖娜	课程教学改革	教育学	通过	优秀奖
26	高职院校校内实习实训基地运行模式研究	李宏慧	刘新文, 李创起, 田慧玲, 陈涛, 李洋	教育教学管理	工学	通过	优秀奖
27	基于企业人才需求的高职经济管理类专业群建设	苏 涛	李国英, 陈崇, 顾惠芳, 宋洋洋, 程亮	综合研究	管理学	通过	优秀奖
28	过程考核在思想政治理论课中的实践研究	王体伟	杨延萍, 卫岩伟, 张凯丽, 代鹏	课程与教材改革	教育学	通过	优秀奖
29	高职院校服装专业适应生产性实训的实践教学体系的构建与实施	窦俊霞	张朝阳, 白晓红, 蔡旭龙, 刘秋 磊	实践教学改革	艺术学	通过	优秀奖
30	基于信息资源的翻转课堂教学模式在高职教学中的应用研究	张红润	张璐, 辛辉, 白永丽, 张岩, 信 熙卿	教学手段与教学 方法改革	教育学	通过	优秀奖
31	基于美学视野下的审美教育研究	孟唐琳	朱乐天, 殷媛	教育教学管理	教育学	通过	优秀奖
32	搭建专业社团平台, 打造培养创新型高职人才的“拓展课堂”	张君	吕恒志, 刘东晓, 王超 李溪源, 王乐, 汪强	人才培养模式改 革	教育学	通过	优秀奖
33	电子设计竞赛在大学生创新能力培养中的实践	负亚男	崔新跃, 黄靓, 张宏	综合研究	工学	通过	优秀奖
34	订单班培养运行机制的构建与实施	徐从清	王怀玲, 李学军, 赵迪	教育教学管理	教育学	通过	优秀奖
35	在线开放课程建设的研究与实施	李学军	李晓燕, 姚新兆, 刘旭民, 周刚 伟, 冯如鹤	课程教学改革	工学	通过	优秀奖
36	基于爱的教育的高职院校大学生综合素质培养探索与实践	王怀玲				不通过	

# 获奖证书

平顶山工业职业技术学院 陈权奎

作品《新型大蒜播种机设计》荣获第十三届“挑战杯”河南省大学生课外  
学术科技作品竞赛 二等奖。

指导老师：张立娟  
特发此证，以兹鼓励。



二〇一七年八月



HL2018022601001

全国三维数字化创新设计大赛  
National 3D Innovative Design Competition

龙鼎奖  
(全国总决赛)

获得奖项：

参赛院校：平顶山工业职业技术学院

参赛团队：骑士战队

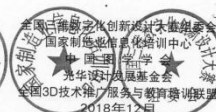
指导教师：王乐 李溪源

团队成员：丁瑞鼎 孙贝贝 张江龙 彭亚美 姚高伟

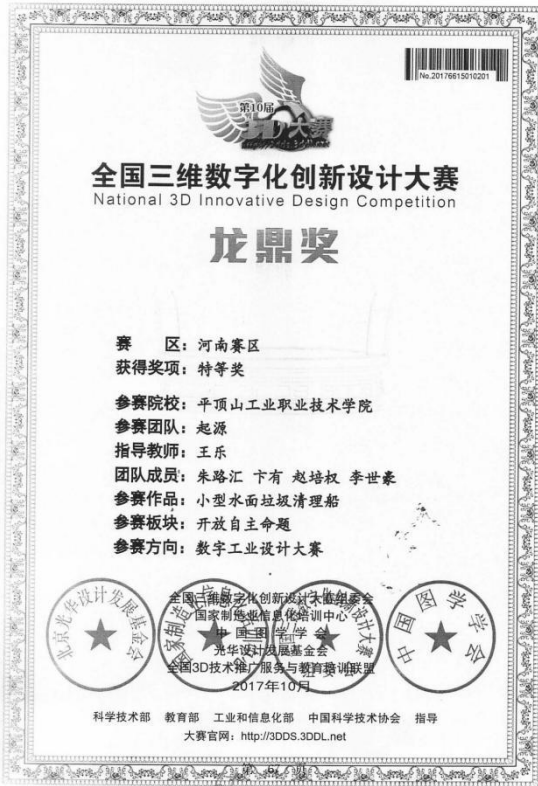
参赛作品：口香糖清洁器

参赛板块：开放自主命题

参赛方向：数字工业设计大赛



科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导  
大赛官网：<http://3DDS.3DDL.net>





# 荣誉证书

《井下巨龙-液压支架液压回路》作品，荣获 2017 年  
河南省高等职业院校信息化教学大赛（信息化教学设计赛  
项）二等奖。

参赛学校：平顶山工业职业技术学院

参赛教师：徐 伟、王 超

