安徽省职业与成人教育学会

关于公布安徽省职业与成人教育学会 2020 年度教研论文评选结果的通知

学会〔2020〕12号

各会员单位、各分支机构:

根据安徽省职业与成人教育学会《关于征集 2020 年"中国•安徽职教论坛"学术交流论文的通知》(学会〔2020〕4号〕文件精神,共收到各会员单位、各分支机构提交的论文 101篇,其中高职类论文 21篇,中职类论文 80篇。在学会学术委员会组织专家通过第一轮的匿名网评和第二轮会议评审的基础上,遴选确定论文一等奖 9篇,其中高职类 2篇,中职类 7篇;二等奖 19篇,其中高职类 4篇,中职类 15篇;三等奖 22篇,其中高职类 5篇,中职类 17篇;鼓励奖 32篇,其中高职类 6篇,中职类 26篇,现将结果予以公布(见附件)。

各会员单位、分支机构及院校要紧密结合相关工作广泛宣传、吸纳其研究成果,进一步支持鼓励广大职教工作者加强职业教育教学研究,以指导教育教学实践。

附件 1:2020 年安徽省职成教学会优秀教研论文评审结果一览表(高职类) 附件 2:2020 年安徽省职成教学会优秀教研论文评审结果一览表(中职类)

安徽省职业与成人教育学会 2020年12月9日

2020年安徽省职业与成人教育学会优秀教研论文评审结果一览表(高职类)

序号	作者	论文标题	获奖等级	所属单位
1	张宏志	淮海经济区职业教育协同发展的思考	一等奖	宿州职业技术学院
2	施敏发、邵一江	"思政金课"标准下教学质量评价若干问题探析	一等奖	合肥职业技术学院
3	张旭刚	乡村振兴视阈下农村职业教育产教融合质量评价体系构建	二等奖	安徽工业经济职业技术学院
4	方冉、沈丽娜、曹旭	"学分银行"前景下学习成果转化及学分转换办法的探索与实践	二等奖	安徽工商职业学院
5	罗先奎	论高职校园文化与企业文化对接的意义和路径	二等奖	芜湖职业技术学院
6	高瑜	以在线对分课堂为引领的高校课程改革新模式研究	二等奖	阜阳职业技术学院
7	朱炼	基于灰色综合评估法的高职院校专业群评价	三等奖	安徽工商职业学院
8	许太梅	双创视阈下徽商文化与大学生职业素养研究	三等奖	安徽商贸职业技术学院
9	夏芳莉	现代企业电子办公实习实训中心的教学理念与改革思路	三等奖	安徽工商职业学院
10	汤太祥	徽州楹联与高职生人文素养提升研究	三等奖	安徽商贸职业技术学院
11	范高福	校企协同背景下基于职教岗位能力培养的《药物制剂》课程理论实践一体化教学改革初探	三等奖	合肥职业技术学院
12	张佑春	基于 PDCA 循环的职业院校内部质量保障体系改进策略研究	优秀奖	安徽工商职业学院
13	周海燕、邱竹青	基于"创意工坊"的旅游文化创意人才培养模式探索与实践	优秀奖	安徽工业经济职业技术学院
14	魏三强	高职"金课"建设理念与实践路径	优秀奖	宿州职业技术学院
15	赵谦	论高职院校中存在着的慕课认知误区	优秀奖	安徽商贸职业技术学院
16	沈丽娜、方冉	"扩招 100 万"形势下"学分银行"学习成果转化的探索与实践	优秀奖	安徽工商职业学院
17	左方霞	高职院校毕业生就业困境及成因管窥	优秀奖	安庆职业技术学院

2020年安徽省职业与成人教育学会优秀教研论文评审结果一览表(中职类)

序号	作者	论文标题	获奖等级	所属单位
1	刘晓艳	嵌入式科研服务提升中职学校人才培养质量的路径对策——基于 CiteSpace 的可视化知识图谱分析	一等奖	安徽科技贸易学校
2	韦余靖	农村中职学校传统课堂与云课堂有机结合的实践探究	一等奖	宣城市机电学校
3	项红叶	"知识+技能"会计专业拔尖人才培养研究	一等奖	合肥铁路工程学校
4	马静文	合肥市现代学徒制试点困境研究	一等奖	合肥市经贸旅游学校
5	余克尚	1+X 证书制度试点视域下中职学校教学模式改革浅议	一等奖	江淮工业学校
6	程例	基于"名师工作坊"的中职教师专业成长基本路径探析	一等奖	安庆工业学校
7	唐戍	中职 O2O 教学评价的研究与实践	一等奖	合肥铁路工程学校
8	刘晓艳	现代信息技术融合职业教育教学模式的路径对策研究	二等奖	安徽科技贸易学校
9	章银照	"1+X证书制度"下工业机器人教改及实践探索	二等奖	宣城市机电学校
10	曹健	疫情背景下职业院校网络教学运行挑战及对策	二等奖	宣城市信息工程学校
11	黄小平	职教高考制度分析与政策探讨	二等奖	江淮工业学校
12	刘芬	"1+X"证书制度下物流专业教学方法研究	二等奖	合肥市经贸旅游学校
13	黄发科	中职社会文化艺术专业《简笔画》教学创新研究	二等奖	合肥市通用技术学校
14	王丹丹	中职院校"双师型"教师队伍建设中存在的问题及解决对策	二等奖	合肥铁路工程学校
15	陈梅	"1+X"证书制度下职业院校汽车专业教学改革的探讨	二等奖	宣城市机电学校
16	王海安	《核心素养下的"中职生语文学习心理现状及对策研究"问卷调查报告	二等奖	宣城市机电学校
17	卢卫青	电气类专业中高职衔接课程体系建设的探索与研究	二等奖	安徽建工技师学院
18	杨梅玲	浅谈信息化教学在中职专业课教学中的应用	二等奖	合肥市经贸旅游学校
19	张银星	爱国主义教育与法治教育贯穿职校教育全过程的应然之策	二等奖	安徽电子工程学校
20	王璟	从 1+X 证书制度试点看新时代下的职业教育—浅析职教二十条	二等奖	合肥市经贸旅游学校
21	李春照	农村中职传统课堂与云课堂平台有机结合可行性调查分析报告	二等奖	宣城市机电学校
22	姚琢	基于岗位需求下护理专业职业体能课程构建	二等奖	宣城市信息工程学校
23	胡红沐	现代学徒制在"非遗"特色人才培养中的研究与探索	三等奖	安徽省行知学校

24	张传莉	基于超星学习通"一平三端"教学平台创新应用研究	三等奖	合肥市经贸旅游学校
25	赵荣荣	职业院校学生职业性向调查研究	三等奖	合肥铁路工程学校
26	仇敏	实用性阅读与交流专题教学实施报告	三等奖	宣城市机电学校
27	何磊	信息化背景下中职机电专业课程教学的创新探索与实践	三等奖	安徽工程技术学校
28	刘婷婷	基于"互联网+"时代中职智慧教学的一些探索	三等奖	合肥市经贸旅游学校
29	王力	区块链技术在职业教育中的应用探究	三等奖	合肥铁路工程学校
30	马晓丹	职业院校技能竞赛资源转化与推广模式研究	三等奖	合肥铁路工程学校
31	陈娟娟	"线上线下混合教学模式"在中职《餐饮服务与管理》课程中的运用	三等奖	宣城市机电学校
32	汪礼俊	基于核心素养视域下的中职语文教学多元评价初探	三等奖	宣城市机电学校
33	方升	调研我校汽车专业中德合作办学状况,分析现代学徒制发展中的困境	三等奖	合肥市经贸旅游学校
34	王鑫	基于学习过程的多元化评价模式实践探索	三等奖	安徽滁州技师学院
35	付晓艳	通感作用下的诗歌向简笔画迁移教学初探	三等奖	合肥市通用技术学校
36	马燕	中职学校劳动教育提升学生核心素养的实施策略研究	三等奖	宣城市机电学校
37	金欢	浅谈中职工程测量专业技能竞赛的经验方法	三等奖	合肥铁路工程学校
38	张红华	基于工作过程导向的《旅游概论》课程改革的实践探究——以《旅游交通》为例	三等奖	淮南则设济技术中等制学校
39	徐兵	中等职业院校教学工作的诊断与改进	三等奖	安徽滁州技师学院
40	张琪	中职普通话教学中渗透孝亲文化的意义与实践	优秀奖	安庆工业学校
41	余克尚	优化作业管理,提升在线教学质量	优秀奖	江淮工业学校
42	徐慧芳	职业教育现代化、信息化中的语文教学整合	优秀奖	安庆工业学校
43	陈涛	中职美术课堂教学诊断与改进方法的研究	优秀奖	宣城市机电学校
44	章银照	"现代学徒制"模式下双师型教师培养的研究	优秀奖	宣城市机电学校
45	张学普	寓审美教育于语文课堂	优秀奖	安徽省行知学校
46	鲁爱玲	小荷才露尖尖角	优秀奖	安庆工业学校
47	左然健、钟巧燕	浅谈基于"1+X"职业技能等级证书下中职电子商务专业人才培养目标及课程设置	优秀奖	滁州市机电工程学校
48	张娟、刘欢欢	聚力职业教育 共享优质资源——关于安徽省界首市职业教育整合优质资源的构想与探究	优秀奖	阜阳科技工程学校

49	阎景慧	基于防疫背景下体育课程线上教学的路径探析	优秀奖	合肥铁路工程学校
50	陶雨	饱和土的有效应力原理实际应力探讨	优秀奖	合肥铁路工程学校
51	章银照	技工校自主化管理模式的可行性分析	优秀奖	宣城市机电学校
52	任清	人工智能时代中职职业教育创新发展的探究	优秀奖	安徽滁州技师学院
53	王良勇	由职普比谈职业教育发展	优秀奖	合肥铁路工程学校
54	欧娟娟	浅谈中等职业学校"双师型"专业教师队伍的建设	优秀奖	滁州市机电工程学校
55	黄发科	基于心理效应的中职课堂教学策略	优秀奖	合肥市通用技术学校
56	黄发科	基于生本的中职美术课堂教学艺术浅探	优秀奖	合肥市通用技术学校
57	高冬冬	美术校本课程开发的教学略论	优秀奖	合肥铁路工程学校
58	潘明华	基于职业素养的中职汽车发动机应用技能教学实践	优秀奖	宣城市机电学校
59	马进	中等职业学校落实专业教学标准的现实思考	优秀奖	滁州市机电工程学校
60	赵广佑	谈素描教学中的创造力培养	优秀奖	滁州市机械工业学校
61	吴金群	现代学徒制在电子技术专业中的应用研究	优秀奖	宣城市机电学校
62	宁向辉	谈中职学生德育实践劳动教育培养的方法意义	优秀奖	宣城市机电学校
63	程竹平	基于 1+X 证书制度中职电子商务教学模式改革	优秀奖	合肥市经贸旅游学校
64	荣丽	对中职旅游专业学生酒店实践问题的思考	优秀奖	阜阳科技工程学校
65	李宗友	"互动教学"中职机电专业课教育教学改革的灵魂	优秀奖	合肥市经贸旅游学校
				-