

附件1:

陕西省职业技术教育学会2025年度优秀论文推荐汇总表

序号	作者	题目	期刊名称	期刊级别(核心/普刊)	所属核心	发表期数	论文页码	学会课题成果论文	课题编号	拟推荐等级	论文检索查询情况	文章字数(字)	备注
1	赵争东、张玉琼	高校共青团在大统战工作格局中的作用研究	《陕西青年职业学院学报》	普刊		2025 (1)	P75-78	否	2024年高校统战理论研究与实践项目 2024GXTZ46	二等奖	知网	5200	AMI职院刊入库
2	孙拴虎、贾九荣、张新蕾、史明洋、张盟盟、张翌祥	新工科背景下建筑工程技术专业创新人才培养实践探析	《科技与创新》	普刊		2025 (15)	P151-P154	否	2023年陕西高等职业教育教学改革研究项目 23GY084	二等奖	知网	6653	JST
3	齐晓红, 李鹏	让中华优秀传统文化在思政课堂上活起来	《宁夏日报》	普刊		2025/7/10	第007版	是	2024SZX608	三等奖	知网	1640	省级党报
4	王建国、蔡俊清、赵德生、张泽宁、谢宝成	苏陕教育写作背景下铁路信号自动控制高水平专业群建设路径探析——以陕西机电职业技术学院产教融合背景下高职学生职业素养提升路径——以陕西机电职业技术学院为例	《科技风》	普刊		2025 (28)	53-55	是	2024SZX603	三等奖	知网	5534	
5	刘晓锐、杨新	服务区域经济结构优化的高职汽车专业数字化转型研究	《现代企业》	普刊		2025 (8)	P165-167	是	2024SZX620	三等奖	知网	5280	
6	刘娟 张超龙 李子卓	“岗课赛证”融通背景下“液压与气压传动”课程思政设计与实践	《汽车测试报告》	普刊		2025 (7)	P94-96	是	2025SZX790	三等奖	知网	4619	
7	李瑞锋、陈艳	高职数学“基础+X”模块活页式教材设计路径研究	《现代农机》	普刊		2025 (5)	P118-120	是	2023SZX374	三等奖	知网	4580	
8	杨小娟	基于案例研究的数字化赋能职业院校高等数学产教融合路径探索	《中国多媒体与网络教学学报》	普刊		2025 (2)	P66-69	是	2023SZX373	三等奖	知网	6006	
9	杨越		《公关世界》	普刊		2025 (20)	P156-158	是	2024SZX617	三等奖	知网	5171	

陕西省职业技术教育学会2025年度优秀论文推荐汇总表

序号	作者	题目	期刊名称	期刊级别(核心/普刊)	所属核心	发表期数	论文页码	学会课题成果论文	课题编号	拟推荐等级	论文检索查询情况	文章字数(字)	备注
10	杨徽、王望铎、郭巧梅、张梦含、李峰	项目式教学法在高职建筑类专业中的应用研究—以《BIM建模及应用》课程为例	《办公自动化》	普刊		2025 (05)	P44-46	是	2024SZX610	三等奖	知网	4157	
11	张雅凡、李明、满春燕	“三教”改革背景下高职羽毛球课程思政建设研究	《当代体育科技》	普刊		2025 (21)	P149-152	是	2024SZX605	三等奖	知网	4700	
12	陈欢	“三教”改革背景下中华优秀传统文化融入高职思政课的路径研究——以《思想道德与法治》课为例	《人生与伴侣》	普刊		2025 (14)	P85-87	是	2024SZX612	三等奖	知网	4615	
13	赵娥	AIGC驱动下高职语文互动式写作训练模式研究	《品位·经典》	普刊		2025 (24)	P146-149	是	2025SZX789	三等奖	知网	5200	
14	高东玲、周东	基于“双高建设”背景的机械类专业课程思政建设研究	《产业与科技论坛》	普刊		2025 (4)	P165-167	是	2023SZX375	三等奖	知网	5400	
15	董欢欢、田川	高职动漫制作技术专业3DS Max课程思政建设研究	《现代商贸工业》	普刊		2025 (8)	P63-65	是	2024SZX613	三等奖	知网	4830	
16	孟发军	抑郁青少年锻炼自主性障碍的成因及干预策略研究	《当代体育科技》	普刊		2025 (29)	P175-178	是	2024SZX604	三等奖	知网	6135	
17	李鹏	基于5G网络切片技术的无线传播模型研究	《甘肃科技纵横》	普刊		2025 (08)	P66-70	是	2025SZX800	三等奖	知网	4757	
18	王世璟	数字化时代职业院校数学人才培养模式的创新	《四川劳动保障》	普刊		2025 (12)	P218-219	是	2024SZX609	三等奖	知网	3587	
19	齐海鹏、强音	工程测量实践教学中的思政教育创新研究	《成才》	普刊		2025 (2)	P36-37	是	2023SZX379	三等奖	知网	2971	
20	王文燕	“德技兼修”高职大数据与会计专业课程思政教学改革与研究	《大学》	普刊		2025 (2)	P114-117	否		三等奖	知网	6000	

陕西省职业技术教育学会2025年度优秀论文推荐汇总表

序号	作者	题目	期刊名称	期刊级别(核心/普刊)	所属核心	发表期数	论文页码	学会课题成果论文	课题编号	拟推荐等级	论文检索查询情况	文章字数(字)	备注
21	石刚、刘晓锐、张子豪、田靖	互动式高校思政课的推进逻辑及实践路径研究	《公关世界》	普刊		2025 (07)	P133-135	否		三等奖	知网	5283	
22	李欢	重塑高职高等数学课堂生态：现状反思与优化路径	《公关世界》	普刊		2025 (14)	P187-189	否		三等奖	知网	5216	
23	杨丹	高职高等数学课程思政教学改革探究——以“思政元素高等数学手册”开发为例	《公关世界》	普刊		2025 (19)	P196-198	否		三等奖	知网	4868	
24	杨新、王建斌、杨英英	基于人工智能技术的高职英语个性化教学策略应用研究	《海外英语》	普刊		2025 (12)	P235-237	否	陕西省中华职业教育社 ZJS202404	三等奖	知网	5000	
25	肖李华、石刚	内涵·特性·价值：渭华起义红色文化资源三维论要	《坦克装甲车辆》	普刊		2025 (11)	P112-114	否		三等奖	知网	5487	
26	何睦	文化自信融入高校网络思政教育的现状审视与实践路径	《时代青年》	普刊		2025 (29)	P17-19	否	校级课题 YJ202117	三等奖	知网	4892	
27	屈娜、曹丹凤、张军霞	5G+VR技术视域下高校思政课实践教学路径探索	《社会与公益》	普刊		2025 (24)	P142-144	否		三等奖	知网	5113	
28	徐红梅	信息化背景下高职英语混合式教学策略研究	《现代职业技术教育》	普刊		2025 (20)	P169-172	否		三等奖	知网	6769	
29	曹丹凤、屈娜、张军霞	习近平法治思想融入高职院校法治教育的思考——以陕西机电职业技术学院为例	《华章》	普刊		2025 (9)	P18-20	否		三等奖	知网	5199	
30	马海彦	现代机械制造中机电一体化技术的应用及发展趋势	《模具制造》	普刊		2025 (07)	P102-104	否		三等奖	知网	4480	
31	丁韵	新经济形势下企业财务风险预警体系的构建与应用研究	《中国物流与采购》	普刊		2025 (7)	P83-84	否		三等奖	知网	3013	

陕西省职业技术教育学会2025年度优秀论文推荐汇总表

序号	作者	题目	期刊名称	期刊级别(核心/普刊)	所属核心	发表期数	论文页码	学会课题成果论文	课题编号	拟推荐等级	论文检索查询情况	文章字数(字)	备注
32	薛媛丽、张琴	造纸工业废水处理远程自动化控制系统优化研究	《造纸科学与技术》	普刊		2025 (11)	P54-56	否	2019年度陕西省教育厅科学研究计划项目19JK0106	三等奖	知网	3390	
33	符怀水	应用型人才培养目标下辅导员就业指导能力提升策略	《四川劳动保障》	普刊		2025 (17)	P135-136	否		三等奖	知网	3433	
34	刘秦飞	“教会、勤练、常赛”视域下高职院校“体育育人”路径探索与实践研究——以陕西机电职业技术学院为例	《内江科技》	普刊		2025 (1)	P127-128	否	陕西省中华职业教育社JS202401	三等奖	知网	3666	

备注：1.学会课题成果论文：指论文是否为陕西省职业技术教育学会立项课题成果论文，课题编号为陕西省职业技术教育学会立项课题成果论文编号。
 2.论文检索查询情况：核查参评论文是否核心期刊；核查参评论文是否在知网上可查；注明论文字数；
 3.人名之间用“、”间隔。