

陕西机电职业技术学院2019年教科研成果汇总表之一（论文类）

序号	部门	姓名	职称	论文题目	期刊名称	学科分类	发表时间	发表情况	刊物级别	作者类型	收录情况	课题成果	备注
1	党委宣传部	张婷	讲师	基于单片机和ZigBee技术的智能室内控制系统的开发和设计	自动化与仪器仪表	460 机械工程	2019年6月25日	2019(06):33-37	核心期刊	独撰	知网	否	
2	党委宣传部	张婷	讲师	中小型机械制造企业CAPP系统应用调查研究	湖北农机化	460 机械工程	2019年9月15日	2019(17):13	普刊	独撰	知网	否	
3	经管与艺术学院	邢平	副教授	礼仪教育角色初探	长江丛刊	760 艺术学	2019年12月25日	2019(465):128-129	普刊	独撰	知网	否	
4	经管与艺术学院	李豪斌	助教	以职业能力为核心的高职院校会计专业课程体系的建设分析	知识经济	880 教育学	2019年3月1日	2019(07):108-110	普刊	独撰	知网	否	
5	经管与艺术学院	李豪斌	助教	上市公司财务报表分析探讨	会计师	790 经济学	2019年2月15日	2019(03):14-15	普刊	独撰	知网	否	

6	经管与艺术学院	王文燕	助教	乡村文化振兴方式初探——谈“互联网+民间艺术”	经济研究导刊	790 经济学	2019年11月25日	2019(33): 31-33	普刊	独撰	知网	是	“长尾理论”支撑下的陕西“非遗”文化产业创新发展研究 19JK0104
7	经管与艺术学院	沈桂名	助教	基于EVA评价指标的并购绩效分析——以三全食品收购龙凤为例	环渤海经济瞭望	630 管理学	2019年12月15日	2019(12): 34-37	普刊	独撰	知网	否	
8	学生处	齐晓红	助教	高职院校学生责任意识现状探析	才智	710 马克思主义	2019年10月25日	2019.10(下旬刊): 109	普刊	独撰	知网	否	
9	思政部	任婷	讲师	新时代高职院校思政教育创新路径探析——以本学院实证研究为例	才智	710 马克思主义	2019年5月15日	2019, 5: 166	普刊	独撰	知网	是	习近平青年思想政治教育在我院思政课程教学中的应用与价值 YJ201805

10	思政部	任婷	讲师	新时代高职院校思想政治教育的困境与路径探析	青年与社会	710 马克思主义	2019年2月15日	2019, 5: 161	普刊	独撰	知网	是	习近平青年思想政治教育在我院思政课程教学中的应用与价值 YJ201805
11	土木工程学院	孙拴虎	未定职级	风速对混凝土内部湿度场分布的影响	水利与建筑工程学报	560 土木工程	2019年10月15日	2019, 17(05): 78-82	普刊	独撰	知网	否	
12	土木工程学院	张新蕾	讲师	自重湿陷性黄土浸水对桩基受力的影响分析	四川建材	560 土木工程	2019年3月10日	2019, 45(03): 58-59	普刊	独撰	知网	否	
13	土木工程学院	张新蕾	讲师	黄土自重湿陷性影响因素试验分析	农村经济与科技	560 土木工程	2019年2月28日	2019, 30(04): 1-2+4	普刊	独撰	知网	否	
14	土木工程学院	李鑫	讲师	水射流切槽条件下煤岩体起裂压力的计算研究	科学技术创新	440 矿山工程技术	2019年5月5日	2019(13): 60-61	普刊	独撰	知网	否	
15	土木工程学院	李鑫	讲师	水力压裂弱化坚硬煤层的施工技术研究	科学技术创新	440 矿山工程技术	2019年4月25日	2019(12): 21-23	普刊	第一作者	知网	否	

16	土木工程学院	贾九荣	副教授	高职院校生源类型及招生策略研究——以陕西机电职业技术学院为例	才智	880 教育学	2019年11月15日	2019 (32): 134-135	普刊	第一作者	知网	是	高职院校生源多样化状态下提高人才培养质量的研究 18JK0072
17	智能制造学院	马海彦	副教授	转速传感器无源信号测试设计及其Matlab仿真性能测试	工业仪表与自动化装置	460 机械工程	2019年8月15日	2019 (04): 12-15.	核心期刊	第一作者	知网	否	
18	智能制造学院	马海彦	副教授	基于热负荷的区域能源系统风电机组控制仿真	电子测量技术	460 机械工程	2019年7月8日	2019, 42 (13): 45-48.	核心期刊	第一作者	知网	否	
19	智能制造学院	孙钊	讲师	切削参数对微铣削加工温度影响的ABAQUS有限元仿真分析	机械设计与制造工程	460 机械工程	2019年5月15日	2019, 48 (05): 15-18.	核心期刊	第一作者	知网	否	
20	智能制造学院	高东玲	助教	便携式苹果采摘器的研究	南方农机	210 农学	2019年12月15日	2019, 50 (23): 53-54.	普刊	独撰	知网	否	

21	智能制造学院	姚莹	助教	基于MCGS组态软件的送料小车自动往返运行监控系统设计	天工	460 机械工程	2019年8月20日	2019年, 08期: 128页	普刊	独撰	知网	否	
22	智能制造学院	薛媛丽	副教授	基于ARM处理器的自来水厂自动控制系统的开发与设计	电子设计工程	470 动力与电气工程	2019年5月5日	2019 (09) : 100-105+109	核心期刊	独撰	知网	否	
23	智能制造学院	薛媛丽	副教授	高职院校电气自动化专业课程体系构建探究	科技风	470 动力与电气工程	2019年6月10日	2019 (16) : 25	普刊	独撰	知网	否	
24	智能制造学院	杜娟	副教授	基于PLC的温度自动控制系统的设计	自动化与仪器仪表	470 动力与电气工程	2019年4月25日	2019 (4) : 67-70	核心期刊	独撰	知网	否	
25	智能制造学院	杜娟	副教授	基于DSP的智能电机控制系统的研究与设计	电子设计工程	470 动力与电气工程	2019年5月5日	2019, 27 (9) : 190-193	核心期刊	独撰	知网	否	
26	智能制造学院	杜娟	副教授	自动化冲压生产线设计中气动机械手的应用	自动化应用	470 动力与电气工程	2019年1月25日	2019 (01) : 107-108.	普刊	独撰	知网	否	

27	电子工程学院	谢宝成	副教授	非协调通信信号自动调制识别系统研究	电子设计工程	510 电子与通信技术	2019年2月5日	2019, 27(03): 150-154	核心期刊	独撰	知网	否	
28	电子工程学院	谢宝成	副教授	虚拟现实技术在电子类专业课程教学中的应用研究	当代教育实践与教学研究	510 电子与通信技术	2019年12月20日	2019(24): 5-6	普刊	第一作者	知网	是	虚拟现实技术在电子教学中的应用研究 YJ201816
29	电子工程学院	李鹏	助教	电子线路中的PCB制作分析	电子世界	510 电子与通信技术	2019年5月23日	2019(10): 98	普刊	独撰	知网	否	
30	电子工程学院	景鹏斌	讲师	基于AT89S52的校园智能浇水系统设计	电子测试	510 电子与通信技术	2019年4月15日	2019(08): 15-17	普刊	独撰	知网	是	校园绿化智能灌溉系统的设计与研究 YJ201817
31	电子工程学院	仇瑶	讲师	数字通信技术的原理及应用	数字通信世界	510 电子与通信技术	2019年1月1日	2019(01): 42	普刊	独撰	知网	否	
32	电子工程学院	麻锐敏	副教授	基于Freescale的水质氨氮检测系统的设计	计算技术与自动化	510 电子与通信技术	2019年7月3日	2019, 38(02): 19-22	核心期刊	独撰	知网	否	

33	电子工程学院	麻锐敏	副教授	现代信息技术在电子信息工程专业教学中的应用研究	电子世界	510 电子与通信技术	2019年9月15日	2019(17):103	普刊	第一作者	知网	是	现代信息技术在专业课教学中的应用研究 YJ201906
34	电子工程学院	麻锐敏	副教授	单片机在智能仪器仪表中的应用与研究	电子世界	510 电子与通信技术	2019年11月11日	2019(21):161-162	普刊	独撰	知网	否	
35	电子工程学院	史磊	讲师	物联网的技术思想与应用策略研究	科技传播	510 电子与通信技术	2019年1月10日	2019,11(01):143-144	普刊	独撰	知网	否	
36	汽车与交通学院	李靖	副教授	高职院校汽车类专业课程与创新创业教育的融合研究——以《汽车维修与保养》课程为例	时代农机	460 机械工程	2019年7月28日	2019,46(07):94-95+97	普刊	第一作者	知网	是	基于创新创业教育背景下的高职汽车类专业课程开发与实践 18JK0071
37	汽车与交通学院	冯秋佳	讲师	汽车电控发动机系统故障诊断与维修技术	时代汽车	580 交通运输工程	2019年7月25日	2019,(14):141-142	普刊	独撰	知网	否	

38	汽车与交通学院	冯秋佳	讲师	汽车电子制动系统故障诊断	汽车实用技术	580 交通运输工程	2019年9月29日	2019, (18): 223-225	普刊	独撰	知网	否	
39	汽车与交通学院	冯秋佳	讲师	基于HART通信协议的汽车胎压自动检测系统设计	自动化与仪器仪表	580 交通运输工程	2019年11月25日	2019, (11): 88-92	核心期刊	独撰	知网	否	
40	汽车与交通学院	刘娟	副教授	任务驱动教学法在汽车营销实训中的应用	南方农机	460 机械工程	2019年7月15日	2019, (13): 190	普刊	第一作者	知网	是	基于任务驱动理念的汽车营销与服务专业的实训教材编写系列之《汽车销售顾问》YJ201815
41	汽车与交通学院	张超龙	助教	浅析汽车发动机故障的诊断与处理	内燃机与配件	460 机械工程	2019年11月30日	2019, (22): 90-91	普刊	第一作者	知网	否	
42	汽车与交通学院	白兰	助教	现代学徒制招生招工一体化模式的实践与探索	科技视界	880 教育学	2019年7月5日	2019, (19): 249-250	普刊	独撰	知网	否	

43	汽车与交通学院	张静	助教	高职院校汽车营销人才培养与企业汽车销售顾问的对接情况分析	时代汽车	460 机械工程	2019年10月25日	2019, (16): 62-63	普刊	第一作者	知网	是	基于任务驱动理念的汽车营销与服务专业的实训教材编写系列之《汽车销售顾问》YJ201815
44	汽车与交通学院	张静	助教	基于卫星授时的时间同步系统设计	科技创新导报	413 信息与系统科学相关工程与技术	2019年10月21日	2019, (30): 76-77	普刊	第一作者	知网	否	
45	汽车与交通学院	华怡夏	讲师	高等职业教育管理模式的创新探究	山西青年	880 教育学	2019年11月8日	2019, (21): 224	普刊	独撰	知网	否	
46	汽车与交通学院	宁静	副教授	基于模块控制的汽车起动系统的故障检测与维修——以2013款雪佛兰起动车电路图为例	延安职业技术学院学报	580 交通运输工程	2019年10月15日	2019, 33(05): 93-95	普刊	独撰	知网	否	

47	汽车与交通学院	张晓伟	讲师	环氧树脂胶粘合转动轴对汽车侧倾稳定性影响研究	粘接	430 材料科学	2019年9月15日	2019, 40(09): 66-70	核心期刊	独撰	知网	否	
48	党政办	伊逊智	副教授	基于现代学徒制的“双导师”师资队伍建设研究与实践	当代教育实践与教学研究	880 教育学	2019年12月20日	2019(24): 114-115	普刊	第一作者	知网	是	“产教融合，双元育人”高职现代学徒制研究与实践 17GZ018
49	党政办	伊逊智	副教授	“产教融合、双元育人”现代学徒制的实践与思考	陕西青年职业学院学报	880 教育学	2019年5月15日	2019(02): 40-45	普刊	第一作者	知网	是	“产教融合，双元育人”高职现代学徒制研究与实践 17GZ018
50	党政办	邓新治	副教授	浅谈高等职业院校评估与诊改在质量保证体系建设中的融合策略	延安职业技术学院学报	880 教育学	2019年10月15日	2019, 33(05): 29-31	普刊	第一作者	知网	是	“诊改”背景下新成立高职院校质量保证体系的探索与研究——以陕西机电职业技术学院为例 18JK0073

51	党政办	曹丹凤	讲师	浅谈对双师型教师队伍发展的认识	青春岁月	710 马克思主义	2019年5月8日	2019(09):140	普刊	独撰	知网	否	
52	党政办	曹丹凤	讲师	校企合作背景下思修课改革之初探	山西青年	710 马克思主义	2019年6月8日	2019(11):185	普刊	独撰	知网	否	
53	基础部	李明	副教授	就业导向下的高职制浆造纸专业英语教学——评《制浆造纸专业英语》	中国造纸	740 语言学	2019年8月15日	2019, 38(08):99-100	核心期刊	第一作者	知网	是	职业院校非外语专业学生跨文化水平测评研究 FLAA002
54	基础部	李明	副教授	高职院校非英语专业学生跨文化交际能力测评研究	校园英语	740 语言学	2019年6月6日	2019(23):96-97	普刊	第一作者	知网	是	职业院校非外语专业学生跨文化水平测评研究 FLAA002
55	基础部	徐红梅	副教授	职业院校基础英语有效教学策略研究	文理导航	740 语言学	2019年3月7日	2019(03):30+44	普刊	第一作者	知网	是	职业院校基础英语有效教学策略研究 SZJY-1638

56	基础部	高明辉	副教授	高职英语教学改革中信息化教学理念的应用价值与成效研究	校园英语	740 语言学	2019年9月12日	2019 (37): 70	普刊	第一作者	知网	否	
57	基础部	刘华玲	副教授	高校体育分项教学提升学生人文素质教育	当代体育科技	890 体育科学	2019年12月5日	2019 (34): 161	普刊	独撰	知网	否	
58	基础部	刘华玲	副教授	高职院校转型期体育分项教学实践研究---以陕西机电职业技术学院为例	当代体育科技	890 体育科学	2019年12月15日	2019 (35): 90-91	普刊	第一作者	知网	否	
59	基础部	张岩	副教授	浅析移动APP在高职篮球比赛中的应用	文体用品与科技	891 体育科学	2019年3月1日	2019 (414): 233-234	普刊	独撰	知网	否	
60	基础部	刘喜明	副教授	信息化时代高职英语教师职业能力发展探究	新课程研究	740 语言学	2019年12月21日	2019 (36): 63-64	普刊	第一作者	知网	否	

61	基础部	秦玉静	讲师	基于职业能力视角下高职数学课程改革的研究	中国多媒体与网络教学学报	110 数学	2019年2月11日	2019(02):15-16	普刊	独撰	知网	否	
62	基础部	秦玉静	讲师	翻转课堂教学模式在高职数学教学中的应用	中国多媒体与网络教学学报	110 数学	2019年8月11日	2019(08):7-8	普刊	独撰	知网	否	
63	科研信息处	田川	讲师	浅谈TRIZ理论在大学生机械创新设计大赛中的应用	山东工业技术	460 机械工程	2019年3月22日	2019(07):227	普刊	第一作者	知网	否	
64	教务处	白娟娟	副教授	校企共建互联网+生产性实训基地建设的初探	延安职业技术学院学报	880 教育学	2019年8月15日	2019, 33(04):43-45	普刊	第一作者	知网	是	校企共建互联网+生产性实训基地的研究与实践 17GY050
65	信息工程学院	张洁	讲师	高职院校校企合作模式下人才培养机制探究	智库时代	880 教育学	2019年8月30日	2019(37):103+106	普刊	独撰	知网		
66	信息工程学院	张洁	讲师	MOOC模式在高校动漫设计类课程教学中的应用研究	传播力研究	760 艺术学	2019年6月20日	2019, 3(18):195	普刊	独撰	知网		