

2.1.4 验收要点三：创新项目储备包含制定 规划目标、实施路径和实施计划

佐证材料目录

1. 十三五期间教科研汇总

国网山西技培中心

(山西电力职业技术学院)

十三五期间教研汇总

2018 年论文汇总

级别	序号	人名	刊号	刊物名称	文章标题	出版日期	作者排序
中文核心	1	阎程	ISSN: 1000-8977 CN: 11-1322/J	当代电视	政论型纪录片《将改革进行到底》的立论模式研究		独撰
		王娟平 杜静	CN33-1079/N	科技通报	直接转矩控制的永磁同步电机转速估计	2018 年 9 期	第一作者 第二作者
	3	王珏	ISSN 1671-7848 CN 21-1476/TP	控制工程	多线并发电力系统的非对称故障分析方案	2018 年 3 期	第一
	4	武斌	ISSN1004-633X CN14-1027/G4	教育理论与实践	基于“翻转课堂”的“房地产金融”教学研究	2018/6/1	第二
		闫瑞杰					
	5		李海香	ISSN 1674-1757 CN 61-1468/TM	电力电容与无功补偿	基于扰动观察法结合牛顿差值法 MPPT 控制策略研究	2018 年 6 期
金国文							第三
苏华莺							第四
6		闫瑞杰					第一
		李海香	ISSN: 1005-9350 CN : 32-1420/TQ	染整技术	大学生思想政治教育中社会主义核心价值观的融合	2018 年 12 期	第二
		金国文					第三

CN : 论 文 刊 物 发 表 表							
1	赵英梅	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	电力设备	折火力发电厂电气运行中故障原因及应对措施	2018 年 5 期	第一	
	刘晓春					第二作者	
2	赵英梅	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	电力设备	电能质量在线监测系统供电运行数据的准确性分析	2018 年 6 期	第一	
	刘晓春					第二作者	
3	刘晓荣	ISSN2096-1200 CN61702/G0	丝路视野	通信新技术在电力通信中的发展趋势探究	2018/7/1	第一	
4	王凤兰	ISSN2095-0802 CN 14-1360/TD	《能源与节能》	《预制变电站的技术对比及方案选择》	2018 年第三期第 106-108 页	第三作者	
5	王凤兰	ISSN 1000-3738 CN31-1336/TB	《机械工程材料》	《AZ31B 镁合金在高周疲劳过程中的加工硬化/软化行为及温度变化》	2018 年 2 月第 42 期	第四作者	
6	庞亚萍	ISSN 2095-5650 CN 10-1108/TP	《电子技术与软件工程》	《电子信息工程中的计算机网络技术》	2018 年 5 月	独著	
7	庞亚萍	ISSN: 1009-5624 CN: 13-1295/TQ	信息记录材料	《新形势下我国信息网络安全问题及对策探究》	2018 年 6 月	独著	
8	白景斐	ISSN1009-3044 CN 34-1205/TP	《电脑知识与技术》	《SAP 质量管理在物料采购中的实现》	2018 年 10 月	独著	
9	白景斐	ISSN1009-3044 CN 34-1205/TP	《电脑知识与技术》	《SAP-QM 在药品生产过程中的应用与实现》	2018 年 1 月	独著	
10	宋丹	ISSN 1674-9324 CN 13-1399/G4	教育教学论坛	《对信息技术与教育教学的深度融合的“新”认识》	2018/8/1	独著	
11	李美玲	ISSN 1672-3996 CN 42-1768/I	文学教育	基于英汉对比的翻译技巧教学研究	2018/7/15	独著	

12	李美玲	ISSN 2095-8420 CN 11-9354/G4	教育现代化	关于建构主义理论对大专院校英语语音教学的启发与思考	2018/9/10	独著
13	李美玲	ISSN2096-0603 CN14-1381/G4	现代职业教育	大专院校英语教学中分层教学法的实践应用	2018/10/15	独著
	王红燕	ISSN 2096-4978 CN10-1539/TM	电气技术与经济	分布式电源接入对配电网继电保护的影响分析	2018年5期	第一 第二
14	张丽珍	ISSN 1672-2000 CN11-9226/TM	电力设备	综合自动化变电站向数字化变电站发展浅析	2018年1期	第一 第三
	刘晓春	ISSN1672-2000 CN11-9226 / TM	电力设备	电力系统中变电运维技术研究	2018年7期	独立作者
15	张艳娟	ISSN2096-3661 CN11-9373 / Z	电力研究	电力调度数据网结构特性分析	2018年6期	独立作者
16	张艳娟	ISSN 1671-5810 CN 50-9233/TB	工业 C	10kV 配网规划及配网自动化实施方案	2018年3期	独立作者
17	厉卫娜	ISSN1674-957X CN 13-1397/TH	内燃机与配件	电力系统及其自动化技术的安全控制问题和对策	2018年7期	独立作者
18	郭晓敏	ISSN1673-5587 CN 37-1442/TH	现代制造技术与装备	基于电力网综合降损节能的设计与改造分析	2018年10期	独立作者
19	郭晓敏	ISSN: 1000-8519 CN: 11-3927/TN	电子测试	电力系统事故扫描的区间模糊聚类算法研究	2018年1期	第一
20	张建军	ISSN: 1000-8519 CN: 11-3927/TN	电力设备	光纤温度传感器在电力电缆监测中的应用	2018年1期	第一
	王义飞				2018年1期	第二
21	谭绍琼	ISSN 1672-2000	电力设备	光纤温度传感器在电力电缆监测中的应用	2018年1期	第三
	毛蕴娟				2018年1期	第一

	张丽珍	CN11-9226/TM				第二
	王珏					第三
	杜静					第一
23	王娟平	ISSN2095-3089 CN15-1362/G4	课程教育研究	电气控制与 PLC 技术课程优化与创新	2018年1期	第二
	田晓娟					第三
	杜静					第一
24	杜静	ISSN: 1009-5624 CN13-1295/TQ	信息记录材料	MCGS 组态软件在 PLC 项目教学中的应用	2018年8期	第二
	王娟平					第一
25	张丽珍	ISSN 2096-4978 CN10-1539/TM	电气技术与经济	中低压配电网系统的无功补偿装置的研究	2018年3期	第二
	王娟平					第一
26	张丽珍	ISSN 1672-2000 CN11-9226/TM	电力设备	简谈智能电网技术及其发展	2018年2期	第二
	王红燕					第一
	张丽珍					第二
27	张丽珍	ISSN 1671-5519 CN 50-9203/TB	工程技术	电网运行的风险与控制	2018年1期	第二
	胡月星					第三
	赵立勋					第一
28	张丽珍	ISSN 2095-3712 CN 45-1388/G4	教育观察	电子技术课程一体化教学的探索	2018年2期	第二
	胡月星					第一
29	王珏	ISSN1006-7523 CN37-1222/T	山东工业技术	基于参数辨识法对油纸绝缘变压器绝缘情况研究	2018年10期	独著

30	王珏	ISSN2095-5650 CN10-1108/TP	电子技术与软件工程	配电网保护受到分布式电源容量干扰分析	2018年10期	独著
31	黄锋	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	电力设备	节能降耗中热能与动力工程的应用	2018/11/1	独著
33	宋志慧	ISSN2095-6401 CN 63-1080/G4	西部素质教育第二作者	高职建筑工程预算课程教学策略探究	2018/1/10	第一
	张中华					第二
	刘彩艳					第三
34	许淑珍	ISSN1673-0038 CN 51-1683/TU	建材与装饰	预应力混凝土实心方桩抗弯性能试验研究	2018/1/26	独著
35	鹿婷婷	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	电力设备	浅谈微课在高职计算机专业教学中的应用	2018/6/1	独著
36	鹿婷婷	ISSN2096-3661 CN 11-9373/Z	理论研究	网络环境下党建信息化建设探究	2018/6/1	独著
37	董华涛	ISSN 1002-8072 CN 42-1103/F	财会通讯	基于供应链视角的企业碳审计流程设计	2018/1/1	独著
38	贾赞	ISSN 1671-5543 CN 50-9206/F	经济管理	电力工程财务管理中存在的问题及解决对策	2018/9/1	独著
39	张伟	ISSN 1671-7341 CN13-1322/N	科技风	分布式光伏发电建设运营模式研究	2018/1/1	独著
						40
41	蒋楠	ISSN2095-8374	名城荟	浅析大学生思想政治实践教学的创新政策	2018/4/1	独著

		CN 32-1840/G1										
42	蒋楠	ISSN1672-8868 CN 32-1832/D	学习导刊	简议基于互联网环境下的大学生思想政治教育	2018/6/1	独著						
43	张晓荣	ISSN1005-6432 CN 11-3358/F	中国市场	高校学籍档案管理现代化的研究	2018/11/1	独著						
						44	张晓荣	ISSN2095-0322 CN11-5992/D	现代国企研究	电力企业中思想政治工作的创新研究	2018/9/1	独著
45	武斌	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	电力设备	关于绿色电力的电厂自动化控制研究	2018/6/1	第一						
						46	孟楠	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	电力设备	电力系统运行控制目标及其控制自动化	2018/6/1	独著
						47	孟楠	ISSN2096-3661 CN11-9373/Z	电力研究	电力电子装置在电力系统中的应用	2018/7/20	第一
48	郭海君	CN: 37-1371/D ISSN:1003-5628	基层建设	浅析高校教学管理人员继续教育现状与对策	2018/11	独著						
49	董晓红	ISSN2096-3661 CN11-9373/Z	电力研究	新媒体时代大学生思想教育工作的新思路	2018/10	独著						
50	董晓红	ISSN: 1672-5573 CN: 15-1122/C	理论研究	教师思想政治教育方法创新研究	2018/10	独著						
51	王海燕	ISSN: 1673-1803	晋中学院学报	陕北晋语效摄字的读音类型和演变层次	2018/8/25	第一						
						52	王海燕	ISSN: 1004-6097 CN: 14-1017/G4	语文教学通讯	试论如何在大学语文教学中落实中华优秀传统文化教育	2018/8/25	独著

53	王海燕	ISSN: 1004-6097 CN: 14-1017/G4	语文教学通讯	在时代的苦难中寻找真相——试析阿列克耶维奇 的《切尔诺贝利的悲鸣》	2018/7/25	独著							
54	高雁	ISSN: 1671-6025 CN: 41-1441/TM	河南电力	CT特性对光纤差动保护的影响及建议	2018年13期	独立作者							
							57	胡月星 王红燕	ISSN: 1671-6025 CN: 41-1441/TM	河南电力	电力输配电线路中的节能降耗技术措施探讨	2018年25期	第一 第二
55	高雁	ISSN 2236-1879 CN 14-0015	科学导报	基于单个课程的教学设计	2018年15期	独立作者							
							56	胡月星 张丽珍	ISSN 1672-2000 CN11-9226/TM	电力设备	电气自动化在智能建筑中的设计探究	2018年12期	第一 第二
58	李晓婷	ISSN: 2096-4102 CN: 41-1441/TM	山西能源学院学报	高校思政教学改革思考与探索	2018年6期	独著							
							57	胡月星 王红燕	ISSN: 1671-6025 CN: 41-1441/TM	河南电力	电力输配电线路中的节能降耗技术措施探讨	2018年25期	第一 第二
59	贾慧	ISSN: 2095-2104 CN: 11-9313/TU	城市建设理论研究	“电力系统自动化”课程多向融合探究式教学	2018年8月	第一 第二 第三							
							60	曹阳 王喜聪	ISSN: 1005-9644	环球市场	新时期基层党建创新发展路径探析	2018年29期	第一 第二
62	田京 贾慧	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	电力设备	现代电力电子技术的发展趋势探析	2018/6/1	第一 第二							

63	庞娜 庞亚萍	ISSN 2095-5650 CN 10-1108/TP	《电子技术与软件工程》	虚拟网络技术在计算机网络安全中的应用	2018/11/1	第一 第二
65	刘瑞英	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	电力设备	《关于电力物流企业信息化管理探讨》	2018年21期	第二
67	谭璐	ISSN1672-8868 CN 32-1832/D	学习导刊	《简析高职院校中企业培训教学管理中存在的问题》	2018年10期	独著
69	裴芸 陈晓娟	ISSN: 1006-4311 CN: 13-1085/N	价值工程	新时代产教融合机制探析	2018.08	第一 第二
71	李敏燕	ISSN 1003-5628 CN 37-1371/D	基层建设	企业人力资源管理的创新发展策略分析	2018年12月	独著
73	隋静	ISSN1672-2000	电力设备	电力企业人力资源培训与开发问题的探讨	2018年34期	第一

	尉丽娜	CN 11-9226/TM					第二
74	隋静	ISSN2096-3661 CN11-9373/Z	电力研究	关于新时期电力企业人力资源薪酬管理的几点思考			第一
	董英颖						第二
75	李睿	ISSN 2095-0754 CN 10-1181/G0	当代电力文化	试论大数据背景下电力企业营销管理创新	2018年4期		独著
76	尉丽娜	ISSN2096-3661 CN11-9373/Z	电力研究	浅析网络培训在电力企业人力资源管理中的作用	2018/6/1		独著
77	尉丽娜	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	电力设备	电力企业人力资源管理 with 高素质队伍建设	2018年26期		独著
78	李功	ISSN1674-1145 CN 11-5637/G0	现代企业文化	新时期人力资源管理的发展趋势与创新实践	2018/12/1		独著
79	李功	ISSN1674-1145 CN 11-5637/G0	现代企业文化	企业人力资源管理创新措施分析	2018/11/1		独著
80	李功	ISSN1674-1145 CN 11-5637/G0	现代企业文化	企业党建文化与思想教育的有机融合探究	2018/12/1		独著
81	杨雪琳	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	电力设备管理	新形势下如何保持纠正“四风”高压态势	2018/15		独著
82	杨雪琳	ISSN2096-3661 CN11-9373/Z	电力研究	电力企业纪检监察干部能力与素质提升探究	2018/11/1		独著
83	杨雪琳	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	电力设备	纪检监察机关如何严格依规依纪依法履职	2018年17期		第三

2018年专利汇总

序号	类别	姓名	专利号	名称	授权日期	排名	专利权人
1	实用新型专利(专利权属学院或中心)	王珏	ZL 2017 2 1049424.2	一种便于安装的继电保护器	2018.08.22	独著	王珏
2		白景斐	ZL 2018 2 0753467.7	一种计算机防水键盘	2018.11.16	第一	白景斐
3		高全娥	ZL 2017 2 1268479.2	一种电厂用的电除尘器除灰装置(实用新型)	2018.06.19	独著	高全娥
4		郑珪	ZL 2017 2 1683530.6	一种土木建筑工程用的碳纤维板锚具	2018.7.10	独著	山西电力职业技术学院
5		鹿婷婷	2018SR926166	配电网单相接地故障分析功能软件 V1.0 (软件著作权)	2018.08.22	第二	鹿婷婷
6		刘建月	ZL 2017 2 1284378.4	输电铁塔倾斜度及扭曲远程监测评价系统	2018.5	第五	电科院

2018年院级以上教研课题汇总 16

项目类别	部门	负责人	课题名称
山西省1331规划课题	教务处	吕学思	《高职院校协同创新平台提升社会服务能力的研究》
	党建部	武改霞	《新时代高职院校立德树入思政课程与课程思政协同研究》
省级十三五规划课题	电力系	武娟	《具有电力行业特色的现代学徒制人才培养模式的研究与实践》
	电力系	孙爱东	《电力类专业实训安全风险防范的研究与实践》
	电力系	任贤	《基于“渐进式职业能力培养”的高职继电保护专业核心课程体系的研究与实践》
	院办	栗国胜	新时代大学生“四个自信”养成模式研究
	计信系	樊广峰	校企合作构建“全场景全方位多功能”电力通信职业技能实训模式的研究与实践
院级研究课题	院办	栗国胜	深化产教融合提高电力人才培养质量的探索与实践
	电力系	张建军	“逆向体验，正向教育”，电力类职业安全教育方法研究与实践
	动力系	闫瑞杰	新能源类专业生产性实践教学体系创建与应用
	企管系	魏惠芳	高职院校学生“学风不正”的成因与对策研究
	基础部	朱星梅	《大学美育》课程建设研究

	基础部	朱星梅	《大学美育》课程建设研究
	基础部	吴丽鸿	高职数学教学中融入数学建模的问题研究
	建工系	宋志慧	专业课中实施德育教育的课程改革研究
	思教部	赵玉环	互联网云平台下的高职思政课程教学改革研究
	财资部	董华涛	信息化环境下的企业内部控制探索与实践

2019 年论文汇总

序号	人名	刊号	刊物名称	文章标题	出版日期	作者 排序	期刊级别
1	张春娟	ISSN:1672-2679	电力设备	电力系统电气二次回路的常见故障及防范措施	2019年1月10日	独著	国家级普刊
2	张春娟	ISSN:1673-4866	中国新通信	电力系统继电保护故障原因分析及处理技术	2019年5月1日	独著	国家级普刊
3	张春娟	ISSN:2236-1879	科学与工程电力	变电站电力系统自动化智能控制技术研究报告	2019年6月1日	独著	国家级普刊
4	高雁	ISSN:1672-3872	南方农机	智能变电站继电保护装置自动测试系统分析	2019年3月15日	独著	普通
5	毛蕴娟	ISSN:2096-1529	中国电气工程学报	浅谈电力系统营销模式与自动化建设	2019年10月15日	独著	国家级普刊
6	韩俊秀	ISSN 1673-4866	中国新通信	高电压大容量变压器绝缘技术的应用分析	2019年5月9日	独著	国家级
7	张丽珍	ISSN:1001-7119	科技通报	基于极限学习机的分布式电力负荷预测	2019年2月28日	独著	北大核心
8	杜远远	ISSN:1673-4866	中国新通信	智能电网中电力设备及其技术发展分析	2019年2月15日	独著	国家级
9	杜远远	ISSN:1673-4866	中国新通信	电力设备高压试验的方法及安全措施	2019年3月5日	独著	国家级

10	杜远远	ISSN:1000-8519	电子测试	非向量测试技术在航空电子产品测试中的应用	2019年8月5日	独著	省级
11	杜远远	ISSN:1673-4866	中国新通信	浅谈变电站电气设备安装工程中遇到的问题和技术要点	2019年3月5日	独著	国家级
12	郭晓敏	ISSN:1674-0688	企业科技与发 展	面向智能电网应用的电力大数据关键技术探讨	2019年6月10日	独著	省级
13	郭晓敏	ISSN:1672-3872	南方农机	浅谈调控一体化在电力系统自动化中的应用	2019年3月1日	独著	省级
14	王珏	ISSN:1006-7523	山东工业技术	关于直流电阻法测焊接螺栓熔合检测技术研究	2019年12月15日	独著	省级
15	李晓婷	ISSN:1006-0049	山西青年	基于党的十九大精神下高校思想政治协同育人新格局构建策略研究	2019年2月1日	独著	省级
16	李晓婷	ISSN:2096-0603	现代职业教育	试析高校思政课教师综合素质提升的必要性和路径	2019年4月18日	独著	省级
17	李晓婷	ISSN:2095-6401	西部素质教育	工匠精神在高校思政教育中的融入	2019年9月25日	独著	省级
18	陈爽	ISSN:2095-6401	西部素质教育	高职院校课程思政的实现路径	2019年1月10日	独著	省级
19	李美玲	ISSN: 1009-6426 CN 13-1298/G4	校园英语	高职校园英语文化建设和英语教学的促进与影响	2019年第3期	独著	省级
20	赵群	ISSN:1009-6426	校园英语	情景教学法在高职英语中的运用	2019年8月1日	独著	省级
21	赵群	ISSN:1009-6426	校园英语	基于职业导向的高职英语教学改革的分析	2019年8月22日	独著	省级

22	张娜	ISSN:1009-8569	好家长	基于职业能力培养视角的“模块化”高职英语教学模式改革	2019年8月16日	独著	省级刊物
23	许建宁	ISSN:2096-6261	文渊	慕课背景下高职英语教学改革初探	2019年7月15日	独著	国家级
24	张永鲜	ISSN:2096-6261	文渊	英语教学中培养学生职业素养的途径探析	2019年7月15日	独著	国家级
25	梁明蓉	ISSN:1009-8569	好家长	基于职业能力培养视角的高职英语教学模式研究	2019年8月16日	独著	省级刊物
26	檀璐	ISSN: 2630-4686	教育研究	刍议网媒对高校管理沟通课程改革的启示	2019年4月	独著	普通期刊
27	檀璐	ISSN: 1003-5400 CN 23-1305/G2	企业文化	探析职业教育办公室的制度建设	2019年1月1日	独著	普通期刊
28	鹿婷婷	ISSN:1673-176X	社会科学	激发组织活力 探索共青团工作思路	2019年2月1日	独著	国家期刊
29	王璐	ISSN:1672-2679	电力设备	电力系统及其自动化发展趋势	2019年6月1日	独著	国家期刊
30	王璐	ISSN:1003-5628	基层设备	电力系统及其自动化技术应用探究	2019年9月1日	独著	国家期刊
31	白景斐	ISSN1009-8585	今日财富	大数据时代人工智能在计算机网络技术中的应用	2019.11	独著	省级
32	黄锋	ISSN:1002-1140	中国电业	金属热处理和热能动力工程的应用	2019年12月1日	独著	国家级
33	黄锋	ISSN:1672-3872	南方农机	热能与动力工程在工程中的应用	2019年1月28日	独著	省级
34	李昌弘	ISSN:1003-5628 CN: 37-1371/D	基层建设	人本管理在图书馆管理中的应用	2019年8月15日	独著	国家级

35	李昌弘	ISSN:1003-5628 CN: 37-1371/D	基层建设	关于云计算的大数据挖掘内涵及解决方案	2019年8月25日	独著	国家级
36	顾晶	ISSN:1006-9682	青年与社会	新时代高职院校构建思政课程与课程思政协同育人体系探析	2019年3月25日	独著	国家期刊
37	岳艳	ISSN 1672-2679	电力设备	新形势下电力物资管理存在的问题及优化思路分析	2019年4月5日	独著	国家期刊
38	岳艳	ISSN 2096-3661	电力研究	试论电子商务在电力物资管理工作中的应用	2019年5月1日	独著	国家级期刊
39	常冠军	ISSN 1674-1854	防护工程	关于土木工程施工质量控制与安全管理的探讨	2019年1月5日	独著	国家级期刊
40	常冠军	ISSN 2095-6630	建筑工程技术与设计	探讨建筑工程项目管理中施工质量控制策略	2019年1月1日	独著	国家级期刊
41	王璐	ISSN:1672-2679	电力设备	浅析电力营销管理信息系统的优化实践	2019年6月1日	独著	国家期刊
42	王璐	ISSN:1672-2679	电力设备	电力市场营销策略及优质服务在其中的作用	2019年6月1日	独著	国家期刊
43	闫强	ISSN:1004-7026	山西农经	探讨农村留守儿童心理健康教育的方法和策略	2019年8月15日	独著	国家级期刊
44	王伟亮	ISSN:1672-2679	电力设备	新形势下电力政工工作存在的问题及对策分析	2019.1.15	独著	国家期刊
45	王伟亮	ISSN:1003-5628	基层建设	新媒体环境下电力企业政工工作的新路径探析	2019.2.25	独著	国家期刊
46	李睿	ISSN:2095-8420	教育现代化	探索高校转型背景下产教融合支持系统的建立	2019年12月1日	独著	国家级期刊
47	陈晓娟	ISSN:1674-1145	《现代企业文化》	论知识视角下的企业文化文档管理	2019年11月29日	独著	国家级期刊

48	张晓荣	ISSN: 2096-1995	科技经济导刊	关于建立高职院校学生学籍管理预警机制的思考	2019年6月1日	独著	国家期刊	
49	裴芸	ISSN1004-3713	中国培训	新时代职业院校产教融合机制探析	2019年5月1日	独著	国家期刊	
								50
1	王娟平	ISSN: 1672-2679	电力设备	高压电动机的故障分析与对策	2019年2月25日	第一	国家级	
	张丽珍							第二
	杜静							第三
	田晓娟							第四
2	王娟平	ISSN: 1672-2679	电力设备	三相异步电动机调速探讨	2019年3月5日	第一	国家级	
	杜静							第二
	王红燕							第三
3	田晓娟	ISSN: 1671-0797	机电信息	基于BS-UKF的无传感器PMSM矢量控制系统仿真	2019年7月25日	第一	普刊	
	王娟平							第二
	张丽珍							

	杜静	ISSN: 1000-8519	电子测试	基于Multisim仿真软件的电路原理课程教学新探索	2019年8月5日	第三	普刊
	田晓娟					第四	
	王娟平					第一	
	张丽珍					第二	
4	杜静	ISSN: 1000-8425	电力设备	智能电网大数据技术策略创新发展	2019年2月25日	第四	国家级
	田晓娟					第一	
	王娟平					第二	
	王红燕					第三	
5	杜静	ISSN: 1001-8425	变压器	DSP控制的变压器在线监测系统	2019年4月25日	第一	北大核心
	王娟平					第二	
6	杜静	ISSN: 1672-2679	电力设备	测控技术与仪器的智能化技术应用探讨	2019年3月5日	第一	国家级
	王娟平					第二	
7	王娟平						

	田晓娟					第三		
	王红燕					第四		
	杜静					第一		普刊
	王娟平					第二		
田晓娟	第三	第四						
8	李景瑞	ISSN:1671-0797	机电信息	基于 ST-200 的温度控制系统设计	2019年7月25日	第一		
	田晓娟					第二		
	王娟平					第三		
	杜静					第四		
9	李景瑞	ISSN:2095-5650	电子技术及软 件工程	电力调度自动化运行中的网络安全问题处 理措施	2019年8月15日	第一	普刊	
	田晓娟					第二		
	王娟平					第三		
	杜静					第四		
10	田晓娟	ISSN:1672-2679	电力设备	智能电网配网自动化技术的发展研究	2019年2月25日	第一	国家级	
	杜静					第二		
	王娟平					第三		

	李景瑞					第四		
	田晓娟					第一		国家级
	李景瑞					第二		
	杜静					第三		
11	王娟平	ISSN:1672-2679	电力设备	电网监控系统中智能电网技术的运用探讨	2019年3月5日	第四		
	田晓娟					第一		
	李景瑞					第二		
12	王娟平	ISSN:2095-5650	电子技术及软 件工程	电力调度自动化系统的应用现状与发展方 向	2019年8月15日	第一	国家级	
	田晓娟					第二		
	李景瑞					第三		
	杜静					第四		
13	李景瑞	ISSN:1009-3664	通信电源技术	电气工程及其自动化在生活中的应用	2019年4月25日	第一	国家级	
	田晓娟					第二		
	杜静					第三		
14	田晓娟	ISSN:1009-5624				第一	国家级	

15	李景瑞	ISSN:1672-7274	数字通信世界	电气自动化在电气工程中的应用探究	2019年6月1日	第二	国家级
	杜静					第三	
	王娟平					第四	
	王红燕					第五	
	李景瑞					第一	
16	王红燕	ISSN:1673-2500	中国多媒体与网络教学学报	校企合作下的高职院校现代学徒制人才培养研究	2019年1月11日	第一	普刊
	胡月星					第二	
	王红燕					第三	
17	张丽珍	ISSN:1002-1388	电工技术	智能变电站继电保护系统可靠性分析	2019年1月25日	第一	普刊
	王红燕					第二	
18	王红燕	ISSN:2096-4978	电气技术与经济	铁路负荷对接触网电压质量影响分析	2019年4月20日	第一	普刊
	胡月星					第二	

19	徐英	ISSN:1673-4866	中国新通信	电力系统继电保护故障分析与处理措施	2019年2月1日	第一	国家级
	贾慧					第二	
20	贾慧	ISSN:1006-7523	山东工业技术	变电站电气设备安装过程中的常见问题及解决方案	2019年5月1日	第一	省级
	田京					第二	
21	贾慧	ISSN:2095-5650	电子技术与软件工程	电气设备运行和维护特点及管理方法	2019年10月15日	第一	普刊
	田京					第二	
22	田京	ISSN:1672-2679	电力设备	电力电子技术和产业的发展及前景	2019年1月5日	第一	国家级
	贾慧					第二	
23	田京	ISSN:2096-3661	百科论坛-理论研究	电力经济运行管理与电价政策关系探讨	2019年6月1日	第一	普刊
	贾慧					第二	
24	田京	ISSN:2095-8347	名城绘	ERP环境下电力财务集约化管理措施	2019年11月20日	第一	普刊
	贾慧					第二	
25	田京	ISSN:2096-3661	百科论坛-电力	论电力经济调整与电力市场关系	2019年6月1日	第一	普刊

	贾慧		研究						
26	蔡韵	ISSN:1004-7883	法律适用(司法案例)	汽车消费“维权难”的原因探析及制度完善——从“奔驰车主维权案”说起	2019年12月15日	第二	中文核心		
	第一								
27	张志东	ISSN:1003-5628	基层建设	电流互感器冒顶故障试验分析	2019年7月15日	第二	国家级期刊		
	刘建月								
28	宋志斌	ISSN:2095-6754	当代电力文化	党建“四必清四必评”管理成果报告	2019年11月20日	第一	通知单		
	武改霞					第二			
	韩鑫					第三			
29	赵英梅	ISSN1672-2679 CN11-9226-TM	《电力设备》	试分析电力工程技术在智能电网建设中的运用	2019年1月25日	第一	普通期刊		
	王文山					第二			
30	赵英梅	ISSN1672-2679 CN11-9226-TM	《电力设备》	人工智能技术在电力调度自动化系统中的运用探究	2019年2月25日	第一	普通期刊		
	王继兵					第二			
31	赵英梅	ISSN1674-1854	《防护工程》	电力工程管理中信息技术的应用分析	2019年4月25日	第一	普通期刊		

	王文山	CN41-1385-TU						
32	王文山	ISSN1003-2851 CN62-1003-G0	《新一代》	新形势下加强和改进高职院校安全保卫工作的研究与思考	2019年8月5日	第二	普通期刊	
	赵英梅					第一		
33	王继兵	ISSN2095-2600 CN45-1382-C	《南国博览》	新时期下多媒体教学设备管理工作与应用探讨	2019年11月11日	第一	普通期刊	
	李昌弘					第二		
	赵英梅					第三		
34	刘晓荣	CN11-5419/G3	信息周刊	浅析移动通信技术在物联网中的应用		第一	普通期刊	
	寇大鹏							
35	刘瑞英	ISSN 1672-2679	电力设备	输电线路在电力施工中的质量控制	2019年3月25日	第一	国家级期刊	
	朱善俊					第二		
36	王秋明	ISSN 1674-1854	防护工程	交通工程施工中环保理念的运用实践探讨	2019年4月25日	第一	国家级期刊	
	刘瑞英					第二		
37	朱善俊	ISSN 2236-1879	科学与工程与电	电力安全管理中常见问题及对策探析	2019年5月5日	第一	国家级期刊	

	刘瑞英		力				第二	
	朱善杰						第三	
38	朱善俊	ISSN 2236-1879	科学与工程 与电 力	电力建设企业起重机械的安全管理措施	2019年6月5日		第一	国家级期
	刘瑞英						第二	
39	李静	ISSN:1001-1609	高压电器	纵向磁场对真空电弧微观特性影响的研究	2019年7月16日		第二	国家级期
	杜志鹏							
	曹云东							
40	王玲玲	ISSN1672-2679 CN11-9226-TM	《电力设备》	大数据技术在工业经济统计与预测中的应用	2019年1月5日		第二	国家级期
	张伟巍							
41	王珏	ISSN1004-3713	电气传动	基于改进遗传算法的三相感应电机参数估计算法	2019年11月29日		独著	北大核心
	杨文刚							
42	王风兰	ISSN1671-7341C N13-1322/N	科技风	风电场发电效率提升方案	2019.06		第一	省级

2019 年教材汇总

序号	姓名	刊号	书名	出版社	日期	排序
1	杨斌	ISBN978-7-121-36699-7	《电工电子技术简明教程》	中国工信出版集团	2019/6/1	第三

2019 年专利汇总

类别	序号	姓名	专利号	名称	授权日期	排名	专利权人
实用新型专利 (专利权属学院或中心)	1	刘建月	ZL 2016 1 0662835. 2	一种高压绝缘子串绝缘污秽故障的监测方法	2019. 1	第五	电科院
		白景斐	ZL2018 2 0754347. 9	一种可户外旅游携带的多功能电脑桌	2019. 1	第一	山西电力职业技术学院
	2	王强	ZL2018 2 1692782. X	一种电线加工用送线装置	2019. 2	第一	山西电力职业技术学院
		陶一明				第二	
		李瑶				第三	
	3	张精明			2019. 1	第四	
		刘建月	ZL 201610662835. 2	一种高压绝缘子串绝缘污秽故障的监测方法		第五	电科院
	4	张丽珍			2019. 6	第一	张丽珍
		王娟平	ZL201820601320. 6	一种监测电力调度自动化设备的监测装置		第二	
		王红燕				第三	
	5	张晓荣			2019. 5	第一	山西电力职业技术学院
		刘彩艳	ZL201920778103. 9	一种新型化档案陈列柜		第二	
		董晓红				第三	
	6						

7	张丽珍	ZL201810321461.7	一种带测温的耐高温耐腐蚀气密排渣阀	2019.6	第三	太原理工大学
8	闫瑞杰	ZL2018121961044.3	一种光伏发电系统集成实装置	2019.12	第一	山西电力职业技术学院
	金国文				第二	
	陈丽梅				第三	
	苏华莺				第四	
	张伟				第五	
	卢帅兵				第六	
	白乾乾				第七	

2019年山西电力职业技术学院教学改革项目

序号	题目	项目类型	负责人
1	具有电力行业特色的混合所有制办学模式的研究与实践	省级规划课题	栗国胜
2	晋阳湖畔百年职业大学人文地标与共生环境双重价值的设计与研究		成文忠
3	互联网+高职院校安全教育实践探索研究	院级教学研究课题	李磊
4	高职教育改革中以统整课程实现课程重构的研究与探索		刘彩艳
5	发电厂专业群内共享课程过程考核评价体系与方法研究		闫瑞杰
6	AI时代职业教育培训研究与探索		裴芸
7	新时代高职院校学生心理健康服务体系的建设与实践研究		闫强
8	新能源专业群产教融合型实训基地建设		苏华莺
9	信息化在高职院校教学中的研究		贾慧
10	高职数学实施分层教学的研究与实践		吴丽鸿
11	新形态一体化教学资源研究与开发		杜静
12	新时代职业教育的研究与探讨		裴芸
13	《基础会计》无纸化试题库建设		丁海霞
14	《消费者心理》无纸化试题库建设		丁海霞
15	《电力客户服务》精品共享课程建设		丁海霞

16	公共英语课程听说能力提高研究与实践		许建宁
17	移动通信技术		庞亚萍
18	大学美育		朱星梅
19	工程管理与沟通		王璐
20	电力客户服务		丁海霞
21	英语阅读		梁明蓉
22	公共英语		李美玲
23	太阳能光伏发电系统及应用		苏华莺
24	锅炉设备运行	课程思政教 学改革项目	王慧丽
25	电路与磁路		孙爱东
26	PLC应用		杜静
27	电业安全		毛蕴娟
28	电子装置设计与实践		王义飞
29	供配电设备运行与维护		郭晓敏
30	电力系统继电保护		任贤
31	电力系统分析		张建军
32	电力工程概预算		宋志慧
33	大学生心理健康		闫强

34	公共英语	在线精品课 程建设	梁明蓉
35	电力客户服务		鹿婷婷
36	思想道德修养与法律基础		陈爽
37	大学数学		吴丽鸿
38	大学语文		朱星梅
39	PLC控制技术		杜静
40	电力系统继电保护		任贤
41	配电自动化		韩俊秀
42	配电线路基础		胡月星
43	供配电设备运行维护		郭晓敏
44	太阳能光伏发电技术及应用		苏华莺
45	热力参数测量与控制		付爱彬
46	锅炉设备运行		黄锋
47	SQL server 数据库	樊广峰	
48	计算机高级语言程序设计	樊广峰	

2020 年论文汇总

姓名	刊号	刊物名称	文章标题	时间	作者排序
1 王珏	ISSN 1673-5587	现代制造技术与装备	配电自动化系统中线路故障快速定位方法分析	2020 年 1 月 1 日	独著
2 王珏	ISSN 2095-5650	电子技术与软件工程	基于 PLC 的继电保护装置的过流保护设计	2020 年 6 月 10 日	独著
3 王珏	ISSN 1005-7277	电气传动自动化	电力系统无功补偿点的确定及其补偿方法	2020 年 6 月 1 日	第一作者
4 张晓荣		山西农经	基于农村学生就业服务视角的高职院校学籍档案管理研究	2020 年 1 月	2020. 1
5 张晓荣		山西农经	基于农村学生就业核心竞争力的高职院校工作探索	2020 年 2 月	2020. 2

6 刘晓荣	国际刊号: ISSN:1002-1140	中国电业	电力通信工程项目质量控制措施	2020 年 5 月 5 日	独著
7 田晓娟	ISSN 1005-6726	冶金管理	基于 PLC 的车床电气控制系统设计	300	第一作者
				0	
8 韩俊秀		电子测试	1000kV 特高压变压器局部放电超标的诊断与处理措施分析	2020. 2. 15	独著
9 田京	ISSN 2096-3661	电力研究	智能变电站继电保护系统可靠性分析	2020 年 5 月 5 日	第一作者
					第二作者
10 田京	ISSN 2096-3661	电力研究	智能变电站继电保护装置自动测试系统研究和应用	2020 年 6 月 5 日	第一作者
					第二作者
11 田京	ISSN 2096-3661	电力研究	继电保护配合提高配电自动化故障处理性能	2020 年 5 月 25 日	第一作者
					第二作者
12 杜远远	ISSN 1002-1140	中国电业	电力系统中的配电网自动化技术应用与分析	2020 年 1 月 25 日	独著
13 李磊		山西农经	高职农村籍大学生创业教育中存在问题及对策研究		

14	毛蕴娟	CN: 53-1237/N	产业科技创新	电力类专业实训安全风险防范研究和实践		2020.4.5
	张丽珍					
15	李蔚	CN: 11-1375/TM	中国电业	高职体育融合体育职业技能教学创新研究		2020.2.15
	李蔚	CN: 11-9373/Z	教育科研	多媒体视野下高职体育教学新思路		2020.6.15
17	李蔚	CN: 10-1181/G0	当代电力文化	高职体育教学中学生体育素养和职业能力培养研究		2020.2.5
	李晓婷		中国教工	大学生价值观培育问题研究		2020年6月15日
18	李美玲	ISSN:1004-1362				第一
	李美玲					第二
19	李美玲	ISSN:1672-8181	时代教育	英语作文写作方法与技巧浅谈		2020年2月20日
	李晓婷					第一
20	阎程	CN:10-1181/G0	当代电力文化	发挥电力党建工作推进企业精神文明建设		2020年3月1日
	陆远	CN51-1757/G4	亚太教育	新时代高职德育教育中“战争教育”刍议		2020年5月
22	李婷婷	ISSN:1003-2738	时代报告	高校思想政治教育个性化培养模式研究		2020年6月25日
						独著

23	张中华	ISSN 1002-1140	中国电业	浅析燃煤电厂脱硫废水处理技术研究与应用	2020年1月25日	独著
	李昌弘	国际刊号: ISSN1002-2546 国内刊号: CN21-1506D	建设者	浅析基于云计算的物联网数据挖掘技术	2020年2月1日	第一
24	王继兵					第二
	李昌弘	国际刊号: ISSN2096-3661 国内刊号: CN11-9373-Z	电力研究	校园计算机网络安全技术分析	2020年9月1日	第一
25	王继兵					第二
	李昌弘	国际刊号: ISSN2096-3661 国内刊号: CN11-9373-Z	理论研究	数据挖掘技术在校园网络入侵检测系统中的应用	2020年10月1日	第一
26	王继兵					第二
	李昌弘	国际刊号: ISSN2096-3661 国内刊号: CN11-9373-Z	中国教工	计算机模拟算法在数学建模中的运用	2020年4月	独立
27	张梦笑	ISSN 1004-1362	中国教工	计算机模拟算法在数学建模中的运用	2020年4月	独立
	张梦笑	ISSN 1671-5624	教育	信息化教学背景下高职数学课程改革探析	2020年6月	独立
29	张梦笑	ISSN 1672-2051	中国教师	大数据时代的数据挖掘技术与应用	2020年9月	独立
	张梦笑	ISSN 2096-3661	百科论坛 电力研究	基于云计算的数据挖掘技术探究	2020年9月	独立
30	张梦笑	ISSN 2096-3661	基层建设	BIM技术在工程造价中的应用	2020年1月	独立
	宋志慧					独立

2020 年专利汇总

1	李磊	ISBN978-7-5639-7682-9	大学生职业生涯规划与就业指导实务	20201. 1	第一副主编	
	李睿				第二副主编	
	陈爽				参编	

	李晓婷				参编	
	郝泳				参编	
	陈晓娟				参编	
	闫强				参编	
	裴芸				参编	
2	李美玲	ISBN978-7-5581-8504-5	多模式课堂在大学英语教学中的应用研究	2020. 4	副主编	吉林出版集团股份有限公司
3	李美玲	ISBN978-7-5103-3271-5	翻转课堂教学模式设计与实践	2020. 6	副主编	中国商务出版社
4	李晓婷	ISBN978-7-5610-9544-7	高校思想整治工作中的心理教育机制的构建研究	2020. 1	副主编	辽宁大学出版社股份有限公司
5	李昌弘	ISBN9787309152562/T. 68 2	数据库应用技术项目化教程	2020年8月	第二主编	复旦大学出版社

序号	专利号	名称	授权日期	专利权人	姓名
1	ZL 2019 2 1845770.0	一种电气自动化设备的检测装置	2020.6.9	山西电力职业技术学院	贾慧 田京
2	ZL 2019 2 1220950.X	一种电力线路无功补偿自动化装置	2020.2.7	山西电力职业技术学院	贾慧 徐英 田京
3	ZL 2019 2 1343162.X	一种电气控制柜散热机构	2020.7.3	山西电力职业技术学院	闫瑞杰 杜志鹏 张伟
4	ZL 2019 2 0122080.6	一种实验室的新能源发电自动化设备	2020.1.21	山西电力职业技术学院	闫瑞杰 金国文 李海香

					陈丽梅 苏华莺
					闫瑞杰
5	ZL 2019 2 1343159.8	一种电气工程自动化焊机	2020.7.24	山西电力职业技术学院	陈丽梅 杜志鹏
6	ZL 2020 2 0169900.x	一种电能计量装置	2020.2.14	山西电力职业技术学院	毛蕴娟
7	ZL 2020 2 0215423.6	一种思政用教学展示栏	2020/8/14	李晓婷	李晓婷
8	ZL 2019 2 1114173.0	一种电力管理工具箱	2020.9.4	刘瑞英	成文忠 刘瑞英 岳艳 张梦笑

					郑珪
					郭建斌
					许淑珍
					刘瑞英
9	ZL 2019 2 0916158. 1	一种电力安全工具储藏柜	2020. 2. 11	刘瑞英	岳艳 顾晶
10	ZL 2019 2 2243294. 1	一种电力配电柜用线路固定装置	2020. 8. 11	杜远远	杜远远

2020 年山西电力职业技术学院教学改革项目

序号	题目	项目类型	负责人
1	《基于在线课程开展混合式教学的实践研究》	省级规划课题	张丽珍
2	《ELICOS》精品资源库建设研究与实践	院级课题	宋丹
3	公共英语》混合式课堂教学模式研究		梁明蓉
4	外语教师认知发展动态系统研究		张永鲜
5	《网络技术基础课程思政教学案例库建设》		庞娜
6	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课精品在线课程建设		李晓婷
7	微课在高职数学教学中的应用		吴丽鸿
8	大学语文微课的开发与设计研究		朱星梅