

目 录

3.3.2 校企合作优化人才培养模式与课程体系.....	1
3.3.2.1 工作导向式培养模式-人才培养方案.....	2
3.3.2.1.1 发电厂及电力系统专业（普通）.....	2
3.3.2.1.2 发电厂及电力系统专业（高本贯通）.....	3
3.3.2.1.3 发电厂及电力系统专业（中澳合作）.....	4
3.3.2.1.4 供用电技术专业.....	5
3.3.2.1.5 电力系统继电保护技术专业（普通）.....	6
3.3.2.1.6 输配电工程技术专业.....	7
3.3.2.1.7 电力系统继电保护技术专业（扩招）.....	8
3.3.2.1.8 热能动力工程技术专业.....	9
3.3.2.1.9 发电运行技术专业.....	10
3.3.2.1.10 分布式发电与智能微电网技术专业.....	11
3.3.2.1.11 分布式发电与微电网技术专业（三二分段）.....	12
3.3.2.1.12 风力发电工程技术专业.....	13
3.3.2.1.13 建筑工程技术专业.....	14
3.3.2.1.14 工程造价专业.....	15
3.3.2.1.15 电力客户服务与管理专业.....	16
3.3.2.2 承担相关任务.....	17
3.3.2.2.1 2018-2020 年专利、论文、精品课程汇总.....	17
3.3.2.2.2 2018-2020 教学任务表.....	38
3.3.2.2.3 2019 年承办年度全国电力行业职业教育教学督导委员会热动专业专委会.....	62
3.3.2.2.4 2020 年学院举办了中澳合作办学项目管理委员会第二十四次会议暨项目工作组会议.....	67
3.3.2.2.5 山西电力职业技术学院职业技能评价数据统计表（2018-2020 年）.....	69
3.3.2.3 开发校本补充教材.....	70
3.3.2.3.1 校本教材和课件.....	70
3.3.2.3.2 国家级教学资源库.....	78
3.3.2.3.3 校本补充教材.....	80

3.3.2 校企合作优化人才培养模式与课程体系

3.3.2.1 工作导向式培养模式-人才培养方案

3.3.2.1.1 发电厂及电力系统专业（普通）

发电厂及电力系统专业 人才培养方案

Electric Power Plant and Systems Professional Students

Training Scheme and Courses Outline

（标准编码：DYJB/JY/FD—00—2021）

山西电力职业技术学院
二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.2 发电厂及电力系统专业（高本贯通）

发电厂及电力系统专业 人才培养方案（高本贯通）

Electric Power Plant and Systems Professional Students

Training Scheme and Courses Outline

（标准编码：DYJB/JY/FD—00—2021）

山西电力职业技术学院
二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.3 发电厂及电力系统专业（中澳合作）

发电厂及电力系统（中澳合作） 人才培养方案

Electric Power Plant and Systems Professional Students

Training Scheme and Courses Outline

（标准编码：DYJB/JY/DQ—00—2021）

山西电力职业技术学院
二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.4 供用电技术专业

供用电技术专业 人才培养方案

Supply Administration Techniques

Professional Students Training Schemes and Courses Outline

(标准编码: DYJB/JY/GD-00-2021)

山西电力职业技术学院
二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.5 电力系统继电保护技术专业（普通）

电力系统继电保护技术专业 人才培养方案

（标准编码：DYJB/JY/JB3-00-2021）

山西电力职业技术学院
二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.6 输配电工程技术专业

输配电工程技术专业 人才培养方案

Power Transmission and Distribution Engineering

Professional Students Training Scheme and Courses Outline

(标准编码: DYJB/JY/XL-00-2021)

山西电力职业技术学院
二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.7 电力系统继电保护技术专业（扩招）

电力系统继电保护技术专业 人才培养方案（扩招）

（标准编码：DYJB/JY/JB3-00-2021）

山西电力职业技术学院
二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.8 热能动力工程技术专业

热能动力工程技术专业

人才培养方案

(标准编码: DYJB/JY/RD3-00-2021)

山西电力职业技术学院
二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.9 发电运行技术专业

发电运行技术专业 人才培养方案

(标准编码: DYJB/JY/FY3-00-2021)

编制单位: 山西电力职业技术学院

编制人员: 闫瑞杰 黄锋 刘文军 刘雪斌

山西电力职业技术学院
二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.10 分布式发电与智能微电网技术专业

分布式发电与智能微电网技术专业 人才培养方案

(标准编码: DYJB/JY/FW3-00-2021)

编制单位: 山西电力职业技术学院

编制人员: 闫瑞杰 苏华莺 郭一林 冀明

山西电力职业技术学院

二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.11 分布式发电与微电网技术专业（三二分段）

山西省职业教育五年制
“三二分段” 人才培养方案（试行）

专 业： 分布式发电与智能微电网技术

编制人员： 闫瑞杰 苏华莺

山西电力职业技术学院
二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.12 风力发电工程技术专业

风力发电工程技术专业 人才培养方案

(标准编码：DYJB/JY/FLFD3-00-2021)

编制单位： 山西电力职业技术学院

编制人员： 闫瑞杰 赵美凤 刘永强 王慧忠

山西电力职业技术学院
二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.13 建筑工程技术专业

建筑工程技术专业

人才培养方案

(标准编码: DYJB/JY/JG3-00-2021)

山西电力职业技术学院

二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.14 工程造价专业

工程造价专业 人才培养方案

(标准编码: DYJB/TY/ZJ3-00-2021)

山西电力职业技术学院
二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.1.15 电力客户服务与管理专业

电力客户服务与管理专业 人才培养方案

(标准编码: DYJB/JY/KF3-00-2021)

山西电力职业技术学院
二〇二一年十月发布并实施

3.3.2.2 承担相关任务

3.3.2.2.1 2018-2020 年专利、论文、精品课程汇总

序号	类别	专利号	名称	授权日期
1	实用新型	ZL 2019 2 1845770.0	一种电气自动化设备的检测装置	2020.6.9
2	实用新型	ZL 2019 2 1220950.X	一种电力线路无功补偿自动化装置	2020.2.7
3	实用新型	ZL 2019 2 1343162.X	一种电气控制柜散热机构	2020.7.3
4	实用新型	ZL 2019 2 0122080.6	一种实验室的新能源发电自动化设备	2020.1.21
5	实用新型	ZL 2019 2 1343159.8	一种电气工程自动化焊接机	2020.7.24
6	实用新型	ZL 2020 2 0169900.x	一种电能计量装置	2020.2.14
7	实用新型	ZL 2020 2 0215423.6	一种思政用教学展示栏	2020/8/14
8	实用新型	ZL 2019 2 1114173.0	一种电力管理用工具箱	2020.9.4
9	实用新型	ZL 2019 2 0916158.1	一种电力安全工具储藏柜	2020.2.11
10	实用新型	ZL 2019 2 2243294.1	一种电力配电柜用线路固定装置	2020.8.11
11	实用新型	ZL 2019 2 2206748.8	配电网智能操作装置	2020.7.17
12	实用新型	ZL 2019 2 2240447.7	一种人力资源管理用查询装置	2020.6.23
13	实用新型	ZL2018 2 0754347.9	一种可户外旅游携带的多功能电脑桌	2019/4/30
14	实用新型	ZL2018 2 1692782.X	一种电线加工用送线装置	2019/5/21
15	实用新型	ZL 201610662835.2	一种高压绝缘子串绝缘污秽故障的监测方法	2019.1
16	实用新型	ZL201820601320.6	一种监测电力调度自动化设备的监测装置	2019年6月4日
17	实用新型	ZL201810321461.7	一种带测温的耐高温耐腐蚀气密排渣阀	2019年6月4日

18	实用新型	ZL 2017 2 1049424. 2	一种便于安装的继电保护器	2018. 08. 22
19	实用新型	ZL 2018 2 0753467. 7	一种计算机防水键盘	2018. 11. 16
20	实用新型	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
21	实用新型	ZL 2017 2 1683530. 6	一种土木建筑工程用的碳纤维板锚具	2018. 7. 10
22	实用新型	2018SR926166	配电网单相接地故障分析功能软件 V1. 0（软著）	2018. 08. 22
23	实用新型	ZL 2017 2 1284378. 4	输电铁塔倾斜度及扭曲杜远程监测评价系统	2018. 5

2018-2020 年论文汇总

刊物级别	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
	2	王娟平	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
		杜静					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	ISSN1004-6 33X 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
	5	闫瑞杰	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	第一
		李海香					第二
		金国文					第三
		苏华莺					第四
	6	闫瑞杰	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	第一
李海香		第二					
金国文		第三					
CN: 论文 刊物发表	1	赵英梅	ISSN1672-2 000 CN 11-9226/TM	电力设备	析火力发电厂电 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	ISSN1672-2 000 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	ISSN2096-1 200 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	王风兰	ISSN2095-0 802 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	王风兰	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	ISSN1009-3 044 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	ISSN1009-3 044 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 语语言学教学的 启发与思考	2018/9/10	独著
13	李美玲	ISSN2096-0 603 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
14	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
	张丽珍					第二
15	王红燕	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
	刘晓春					第三
16	张艳娟	ISSN1672-2 000 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
17	张艳娟	ISSN2096-3 661 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
18	厉卫娜	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
19	郭晓敏	ISSN1674-9 57X 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
20	郭晓敏	ISSN1673-5 587 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
21	张建军	ISSN:	电子测试	电力系统事故扫	2018年1期	第一

		王义飞	1000-8519 CN: 11-3927/TN		描的区间模糊聚 类算法研究	2018年1期	第二
		谭绍琼				2018年1期	第三
	22	毛蕴娟	ISSN 1672-2000 CN11-9226/ TM	电力设备	光纤温度传感器 在电力电缆监测 中的应用	2018年第1 期	第一
		张丽珍					第二
		王珏					第三
	23	杜静	ISSN2095-3 089 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年第1 期	第一
		王娟平					第二
		田晓娟					第三
	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年第8 期	第一
		王娟平					第二
	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年第3 期	第一
		王娟平					第二
	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年第2 期	第一
		王红燕					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年第1 期	第一
		胡月星					第二
		赵立勋					第三
	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年第2 期	第一
		胡月星					第二
	29	王珏	ISSN1006-7 523 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	ISSN2095-5 650 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	ISSN1672-2 000 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
	32	黄锋	ISSN2096-3 661 CN 11-9373/Z	电力研究	热能与动力工程 在锅炉应用中的 问题分析	2018/10/1	独著
	33	宋志慧	ISSN2095-6 401 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	ISSN1673-0 038 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	武斌	ISSN2096-3661 CN11-9373 / Z	电力研究	电力自动化抗干扰技术应用分析	2018/7/20	独著
41	蒋楠	ISSN2095-8374 CN 32-1840/G1	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
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
	孟楠					第三
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 思想政治教育工 作新思路	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
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	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
	张丽珍					第二
57	胡月星	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
	王红燕					第二
58	李晓婷	ISSN: 2096-4102 CN: 41-1441/TM	山西能源学 院学报	高校思政课教学 改革的思考与探 索	2018 年 6 期	独著
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
	杜静					第二
	田京					第三
60	曹阳	ISSN: 1005-9644	环球市场	新时期基层党建 工作创新发展路 径探析	2018 年 29 期	第一
	王喜聪					第二
61	曹阳	ISSN: 2096-1200 CN: 64-1702/G0	丝路视野	党建工作中的问 题分析与思考探 究	2018 年 12 月	独著
62	田京	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
	贾慧					第二
63	庞娜	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
	庞亚萍					第二

	64	庞娜	ISSN: 1009-5624 CN: 13-1295/TQ	信息记录 材料	计算机网络技术 在企业信息化过 程中的应用探讨	2018/12/1	第一
		庞亚萍					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
	66	刘瑞英	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	电力设备	《探究仓储机器 人在电力物流的 应用》	2018年21 期	第三
	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
	68	裴 芸	ISSN: 1004-6429 CN: 14-1163/N	山西科技	《新 时代视角下的职 业教育创新对策 研究》	2018.01	第一
		檀 璐					第二
	69	裴 芸	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
		陈晓娟					第二
	70	裴 芸	ISSN: 2095-6711 CN: 13-9000/G	当代教育 实践与教学 研究	高职院校开展教 学改革的方法分 析	2018.07	第一
		陈晓娟					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
	72	童英颖	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	电力设备	电力企业一线班 组工作积分制考 核模式研究		第一
		隋 静					第二
	73	隋 静	ISSN1672-2000 CN 11-9226/TM	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					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
		童英颖					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 源管理与高素质 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

2019年

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:1 672-26 79	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	普刊
2	张春娟	ISSN:1 673-48 66	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	普刊
3	张春娟	ISSN:2 236-18 79	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	2019年6 月1日	独著	普刊
4	高雁	ISSN:1 672-38 72	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	普刊
5	毛蕴娟	ISSN: 2096-1 529	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	普刊
6	韩俊秀	ISSN 1673-4 866	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	普刊

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	普刊
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	普刊
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	普刊
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要点	2019年3月5日	独著	普刊
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	普刊
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	普刊
14	王珏	ISSN:1006-7523	山东工业技术	关于直流电阻法测焊接螺柱熔合检测技术研究	2019年12月15日	独著	普刊
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	普刊

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	普刊
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	普刊
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	普刊
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对英语教学的促进与影响	2019年第3期	独著	普刊
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	普刊
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	普刊
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	普刊
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	普刊
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	普刊
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	普刊

26	檀璐	ISSN: 2630-4 686	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	普刊
27	檀璐	ISSN: 1003-5 400 CN 23-130 5/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	普刊
28	鹿婷婷	ISSN:1 673-17 6X	社会科学	激发组织活力探索团青工作新思路	2019年2月1日	独著	普刊
29	王璐	ISSN:1 672-26 79	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	普刊
30	王璐	ISSN:1 003-56 28	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	普刊
31	白景斐	ISSN10 09-858 5	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	普刊
32	黄锋	ISSN:1 002-11 40	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	普刊
33	黄锋	ISSN:1 672-38 72	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	普刊
34	李昌弘	ISSN:1 003-56 28 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	普刊
35	李昌弘	ISSN:1 003-56 28 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	普刊

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	普刊
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	普刊
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运用	2019年5月1日	独著	普刊
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	普刊
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	普刊
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	普刊
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	普刊
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	普刊
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	普刊

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	普刊
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	普刊
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	普刊
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	普刊
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	普刊
50	任贤	ISSN:2095-5650	电子技术与软件工程	一种通用移动电话集成控制模块的设计	2019年12月15日	独著	普刊
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	普刊
	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	普刊
	杜静					第二	
	王红燕					第三	
	田晓娟					第四	
3	王娟平	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
	张丽珍					第二	
	杜静					第三	
	田晓娟					第四	
4	王娟平	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	第一	普刊
	张丽珍					第二	
	杜静					第三	
	田晓娟					第四	
5	杜静	ISSN:1672-2679	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	第一	普刊
	田晓娟					第二	
	王娟平					第三	
	王红燕					第四	
6	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	

7	杜静	ISSN:1 672-26 79	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	普刊
	田晓娟					第三	
	王红燕					第四	
8	杜静	ISSN:1 671-07 97	机电信息	基于S7-200 的温度控制系 统设计	2019年7 月25日	第一	普刊
	王娟平					第二	
	田晓娟					第三	
	李景瑞					第四	
9	杜静	ISSN:2 095-56 50	电子技术与软 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
	王娟平					第二	
	田晓娟					第三	
	李景瑞					第四	
10	田晓娟	ISSN:1 672-26 79	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	普刊
	杜静					第二	
	王娟平					第三	
	李景瑞					第四	
11	田晓娟	ISSN:1 672-26 79	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	第一	普刊
	李景瑞					第二	
	杜静					第三	
	王娟平					第四	
12	田晓娟	ISSN:2 095-56 50	电子技术与软 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	普刊
	李景瑞					第二	
	杜静					第三	
	王娟平					第四	
13	李景瑞	ISSN:1 009-36 64	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	普刊
	田晓娟					第二	
	杜静					第三	
14	田晓娟	ISSN: 1009-5 624	信息记录材料	论电气自动化 控制技术在电 力系统中的应用	2019年 10月1日	第一	普刊
	李景瑞					第二	
	杜静					第三	
	王娟平					第四	
	王红燕					第五	
15	李景瑞	ISSN:1 672-72 74	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	第一	普刊
	田晓娟					第二	
	杜静					第三	
16	王红燕	ISSN:1 673-25 00	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	
17	王红燕	ISSN:1 002-13 88	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
	张丽珍					第二	
18	王红燕	ISSN:2 096-49 78	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:1 673-48 66	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	普刊
	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	普刊
	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	普刊
	贾慧					第二	
23	田京	ISSN:2096-3661	百科论坛-理论研究	电力经济运作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-电力研究	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					第二	
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	第一	中文核心
	陈爽					第二	
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		普刊
	刘建月					第二	
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	
	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	普刊
	王继兵					第二	
31	赵英梅	ISSN1674-1854 CN41-1365-TU	《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	普刊
	王文山					第二	
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	第一	普刊
	赵英梅					第二	
33	王继兵	ISSN2095-2600 CN45-1	《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	普刊
	李昌弘					第二	
	赵英梅					第三	

		382-C					
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	普刊
	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	普刊
	刘瑞英					第二	
37	朱善俊	ISSN 2236-1879	科学与工程与电力	电力安全管理中常见问题及对策探析	2019年5月5日	第一	普刊
	刘瑞英					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	普刊
	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		普刊
	杜志鹏					第二	
	曹云东						
	王玲玲						
40	张伟巍	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	普刊
	童英颖						
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	ISSN1671-7341 CN13-1322/N	科技风	风电场发电效率提升方案	2019.06	第一	普刊
43	王继兵	ISSN1671-5780 CN50-9230/G	科研	探究网络教育时代多媒体电教设备的集中管理	2019年7月1日	第一	普刊
	李昌弘					第二	

2020年

序号	姓名	刊号	刊物名称	文章标题	时间	作者排序	级别
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	普刊
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	普刊
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	普刊

4	张晓荣	ISSN:1002-1140	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	独著	普刊
5	张晓荣	ISSN:1002-1140	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	独著	普刊
6	刘晓荣	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	普刊
7	杜静	ISSN 1005-6726	冶金管理	基于 PLC 的车床电气控制系统设计	2020年8月15日	第一	普刊
	第二						
	第三						
8	韩俊秀	ISSN:1000-8519	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年2月15日	独著	普刊
9	贾慧	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	普刊
	田京					第二	
10	贾慧	ISDN 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	普刊
	田京					第二	
11	贾慧	ISDN 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	普刊
	田京					第二	
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	普刊
13	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	第一	普刊
	张丽珍					第二	
	孙爱东					第三	
14	李磊	ISSN:1002-1140	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	2020年10月25日	独著	普刊
15	李蒨	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	独著	普刊
16	李蒨	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	独著	普刊
17	李蒨	CN: 10-1181/GO	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	独著	普刊

18	李晓婷	ISSN:1004-1362	中国教工	大学生价值观培育问题研究	2020年6月15日	第一	普刊
	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	第一	普刊
	李晓婷					第二	
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的	2020年3月1日	独著	普刊
21	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	独著	普刊
22	李晓婷	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	普刊
23	张中华	ISSN1002-1140	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	普刊
24	李昌弘	ISSN1002-2546	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	普刊
	王继兵					第二	
25	李昌弘	ISSN2096-3661	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	普刊
	王继兵					第二	
26	李昌弘	ISSN2096-3661	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	普刊
	王继兵					第二	
27	张梦笑	ISSN1004-1362	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	普刊
28	张梦笑	ISSN1671-5624	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	普刊
29	张梦笑	ISSN1672-2051	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	普刊
30	张梦笑	ISSN2096-3661	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	普刊
31	宋志慧	ISSN1003-5628	基层建设	BIM技术在工程造价中的应用	2020年1月	独立	普刊
32	李美玲	ISSN:2095-7483	长江丛刊	英语翻译中跨文化视角转换及翻译技巧分析	2020.11	独立	普刊
33	张永鲜	ISSN2096-3661	理论研究	浅谈互联网背景下大学英语翻译混合式教学策略	2020.11	独立	普刊

34	许建宁	ISSN2096-3661	理论研究	微课理念在大学英语研究性教学中的应用研究	2020. 11	独立	普刊
35	王红燕	ISSN 1009-3664	通信电源技术	探究配网自动化建设对供电可靠性的影响	2020. 5	独立	普刊
36	李蔚	ISSN2096-3661	理论研究	已就业为导向的高职体育教学新模式的构建	2020. 11	独立	普刊
37	王琨	ISSN:2095-6754	当代电力文化	新时代国企基层支部建设创新路径探析	2020. 11	独立	普刊
38	韩俊秀	ISSN1006-5059	电子制作	不同地形地貌对超特高压输电线路防雷性能影响研究	2020. 01	独著	普刊
39	苏华莺	ISSN2095-588X	探索科学	直接空冷机组空冷岛的优化模拟计算	2020. 6	第二	普刊
40	刘建月	ISSN 2095-8951	中国科技人才	架空地线悬挂点发热检测中的红外热像技术应用	2020. 5	独著	普刊
41	刘建月	ISSN 1003-5628	基层建设	避雷器接地引下线导通测试异常分析	2020. 5	第一作者	普刊
42	刘建月	ISSN 1002-1140	中国电业	一起电容式电压互感器电压异常试验分析	2020. 2	第一	普刊
43	刘建月	ISSN 2095-6754	当代电力文化	当代电力文化变压器中性点母线发热原因分析	2020. 3	第二	普刊
44	常冠军	ISSN 1002-1140	中国电业	建筑施工现场临时用电安全管理措施探讨	2020年7月	独著	普刊
45	孟楠	ISSN:2095-6754	当代电力文化	谈培训工作在电力人力资源管理中的作用	2020年1月1日	独著	普刊
46	鹿婷婷	ISSN 1002-1140	中国电业	浅论新形势下如何做好电力企业团青工作	2021年月15日	第一	普刊
	第二					普刊	

2018-2020 年在线精品课程建设情况

序号	课程名称	负责人	部门	状态
1	PLC 应用技术	杜静	电力工程系	已完成
2	电力系统继电保护	任贤	电力工程系	已完成
3	电力系统分析	张建军	电力工程系	院级
4	电工技术及应用	张丽珍	电力工程系	院级
5	变电站综合自动化 运行与维护	徐英	电力工程系	已完成
6	配网自动化	韩俊秀	电力工程系	已完成
7	电厂锅炉运行	黄锋	动力工程系	山西省级 (院级)
8	新能源发电技术	范梅梅	动力工程系	院级
9	公共英语	梁明蓉	外事处	已完成
10	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	李晓婷	思教部	在建

2017—2018学年第二学期2015级教学进程表（三）

年	星期	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	周数分配					说明		
		3.5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	理	实	公	公	考	合	校内/外实训	
级	二	6	13	20	27	3	10	17	24	5.1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	实 训 教 学	公 益 劳 动	考 试	合 计	B: 毕业设计			
	三	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11					D: 顶岗实习			
	四	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12								
	五	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	6.1	8	15	22	29	6	13								
	六	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14								
	日	11	18	25	4.1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	7.1	8	15								
	发电1552	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D					D	0	0	0
供电1539	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	0	0	0	0	0	19		
供电1540	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	0	0	0	0	0	19		
供电1541	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	0	0	0	0	0	19		
继保1530	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	0	0	0	0	0	19		
热动1557	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19		
热动1558	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19		
热动1559	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19		
集控1536	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19		
新能源1515	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19		
计信1509	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19		
建工1508	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19		
营销1507	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19		
中澳1529	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19		
中澳1530	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19		
中澳1531	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19	期中检查	期末考试
中澳1532	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19		

2018—2019学年第一学期2016级教学进程表（三）

		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	周数分配					说明				
年	星期	一	3	10	17	24	31	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	理	实	公	公	考	合	校内实训		
		二	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15							B: 毕业设计	B4: 电气运行	
级	班级	三	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16							B5: 继电保护检测调试	B7: 变电运行	
		四	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17							G11: 变电设备检修实训	B10: PLC实训	
		五	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18							B11: 专业综合实训		
		六	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19							B8: 继电保护调试实训		
		日	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	学	学	假	动	试	计	W1: 专业实习		
	发电1653		B11														B	B	B				:	14	4	1	0	1	20	F17: 商务谈判	
	供电1642			B11											B	B	B						:	14	4	1	0	1	20	G10: 装表接电实训	
	继保1631				B11												B	B	B				:	14	4	1	0	1	20	C4: 电厂仿真运行实训	
	农电1601										B11	B	B	B									:	14	4	1	0	1	20	D21: 安卓系统实训	
	热动1660																						:	18	0	1	0	1	20	D22: 服务器技术实训	
	热动1661																						:	18	0	1	0	1	20	E7: 施工组织设计实训	
	集控1637																			C4			:	17	1	1	0	1	20	E10: 工程概预算综合训练	
	生技1601																			C10			:	17	1	1	0	1	20	F16: 课程设计	
	计信1610														D21	D21	D22	D22					:	14	4	1	0	1	20	C10: 分布式电站运行维护	
	建工1609														E7	E7	E10	E10					:	14	4	1	0	1	20	G4: 二次回路实训	
	营销1608		W1					G10	G10						F17	F16							:	13	5	1	0	1	20		
	中澳1633											B7	B7	B8	G4								:	14	4	1	0	1	20		
	中澳1634												B7	B7	B8	G4							:	14	4	1	0	1	20		
	中澳1635												G4	B8	B7	B7							:	14	4	1	0	1	20		
	中澳1636												G4	B8	B7	B7							:	14	4	1	0	1	20		
																														• 期中检查	: 期末考试
																														教学副院长: 吕学思	
																														审批日期:	
																														教务处处长: 刘晓春	
																														审核日期:	
																														编制人: 张伟	
																														编制日期: 2018年7月12日	

2018—2019学年第二学期2018级教学进程表（一）

年	星期	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	周数分配					说明	
		2.25	4	11	18	25	4.1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	7.1	理	实	公	公	考		合
级	二	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	实 训 教 学	假	动	试	计	校内实训	
	三	27	6	13	20	27	3	10	17	24	5.1	8	15	22	29	5	12	19	26	3							G1:钳工实训
	四	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4							G2:电工工艺实训
	五	3.1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5							G3:电子工艺实训
	六	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	6.1	8	15	22	29	6							G4:二次回路实训
	日	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7							G6:金工实训
	发电1856		B1	B1	L									G2													
发电1857				B1	B1	L							G2								13	3	1	1	1	19	L:公益劳动
发电1858							B1	B1	L					G2							13	3	1	1	1	19	
发电1859									B1	B1					G2						13	3	1	1	1	19	
发电1860									L	B1	B1					G2					13	3	1	1	1	19	
供电1844				G2							L	B1	B1								13	3	1	1	1	19	
供电1845				G2									L	B1	B1						13	3	1	1	1	19	
供电1846					G2										L	B1	B1				13	3	1	1	1	19	
继保1834								G1	G2	G3					L						13	3	1	1	1	19	
继保1835									G1	G2	G3					L					13	3	1	1	1	19	
继保1836										G1	G2	G3				L					13	3	1	1	1	19	
继保1837										G1	G2	G3					L				13	3	1	1	1	19	
线路1806					G2	G2	G3						L								13	3	1	1	1	19	
热动1865				G5	G5						L	W1									13	3	1	1	1	19	
集控1839																					13	3	1	1	1	19	
分布式1801								L													16	0	1	1	1	19	•期中检查
中澳1840																					17	0	1	0	1	19	:期末考试
																					228	45					
																											教学副院长: 吕学思
																											审批日期:
																											教务处处长: 刘晓春
																											审核日期:
																											编制人: 张伟
																											编制日期: 2019年1月10日

2018—2019学年第二学期2017级教学进程表（二）

年	星期	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	周数分配					说明		
		理	实	公	公	考	合	实	训	益	劳	教	学	假	动	试	计											
二	发电1754			L							B4	B4	B4								13	3	1	1	1	19	C11: 自动控制技术仿真	
	发电1755		L											B4	B4	B4						13	3	1	1	1	19	E6: 混凝土与砌体结构施工实训
二	供电1743							G10	L								B7	B7				13	3	1	1	1	19	E1: 建筑工程测量技术实训
	继保1732					L	B4	B4						G4								13	3	1	1	1	19	F6: 企业模拟经营实训
二	继保1733							L	B4	B4					G4							13	3	1	1	1	19	F18: 电子商务实训
	热动1762												G9	G12								15	2	1	0	1	19	F15: 电力客户服务实训
二	热动1763													G9	G12							15	2	1	0	1	19	B7: 变电运行实训
	热动1764															G9	G12					15	2	1	0	1	19	B4: 电气运行实训
二	集控1738																	C11				16	1	1	0	1	19	
	建工1710													E1	E1	E6	E6					13	4	1	0	1	19	
二	营销1709						F6	F6							F15	F18						13	4	1	0	1	19	
	中澳1737	G13	G13	G14	W1																	13	4	1	0	1	19	
二	中澳1738		W1	G14	G13	G13																13	4	1	0	1	19	
	中澳1739			W1													G13	G13	G14			13	4	1	0	1	19	
																					191	42					• 期中检查	: 期末考试
																										教学副院长: 吕学思		
																										审批日期:		
																										教务处处长: 刘晓春		
																										审核日期:		
																										编制人: 张伟		
																										编制日期: 2019年1月10日		

2018—2019学年第二学期2016级教学进程表（三）

年	星期	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	周数分配					说明	
		2.25	4	11	18	25	4.1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	7.1	理	实	公	公	考	合	校外实训
二	二	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	实	训	教	教	益	劳	D: 顶岗实习
	三	27	6	13	20	27	3	10	17	24	5.1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	教	教	教	教	教	教	B: 毕业设计
	四	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4							
	五	3.1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5							
	六	3	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	6.1	8	15	22	29	6							
	日	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	学	学	假	动	试	计	
	三	发电1653	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	0	0	0	0	0	19
	供电1642	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	0	0	0	0	0	19	
	继保1631	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	0	0	0	0	0	19	
	农电1601	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	0	0	0	0	0	19	
	热动1660	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19	
	热动1661	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19	
	集控1637	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19	
	生技1601	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19	
	计信1610	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19	
	建工1609	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19	
	营销1608	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19	
	中澳1633	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19	
	中澳1634	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19	
	中澳1635	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19	
	中澳1636	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	19	
																											• 期中检查
																											: 期末考试
																											教学副院长: 吕学思
																											审批日期:
																											教务处处长: 刘晓春
																											审核日期:
																											编制人: 张伟
																											编制日期: 2019年1月10日

2018级普通版: 15个; 中澳: 1个; 合计16个班
 2016级普通班: 11个; 中澳: 4个; 合计15个班
 2017级普通班: 11个; 中澳: 3个; 合计14个班

山西电力职业技术学院
2019—2020学年第二学期2019级教学进程表（一）复

年	星期	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	周数分配					说明				
		5.25	28	6.1	4	8	11	15	18	22	25	29	2	6	9	13	16	20	23	理	实	公	公	考	合	校内实训			
		26	29	2	5	9	12	16	19	23	26	30	3	7	10	14	17	21	24	实	训	益	劳	试	计	G1: 钳工实训	G2: 电工艺实训		
	三/六	27	30	3	6	10	13	17	20	24	27	7.1	4	8	11	15	18	22	25							G3: 电子工艺实训	G11: 变电设备检修实训		
	日		31		7		14		21		28		5		12		19		26							B1: PLC应用	L: 公益劳动		
级	班级	1	2	3	4	5	6	7	8	9																			
	发电1961	G1	G3	G2	G11															:	:	12	4	0	0	2	18		
	发电1962	G3	G1	G11	G2															:	:	12	4	0	0	2	18		
	发电1963					G11	G3	G2	G1											:	:	12	4	0	0	2	18		
	发电1964					G11	G1	G2	G3											:	:	12	4	0	0	2	18		
	发电1965							G11	G2	G3	G1									:	:	12	4	0	0	2	18		
	发电1966							G11	G2	G1	G3									:	:	12	4	0	0	2	18		
	供电1947			L	L							G3	G2			B1	B1		:	:	10	4	0	2	2	18			
	供电1948			L	L							G2	G3			B1	B1		:	:	10	4	0	2	2	18			
	供电1949			G3	G2			B1	B1	L	L								:	:	10	4	0	2	2	18			
	供电1950	B1	B1									L	L	G3	G2				:	:	10	4	0	2	2	18			
	供电1951	B1	B1									L	L	G2	G3				:	:	10	4	0	2	2	18			
	供电1952			G2	G3			B1	B1	L	L								:	:	10	4	0	2	2	18			
	供电1953							L	L	B1	B1					G3	G2		:	:	10	4	0	2	2	18			
	供电1954							L	L	B1	B1					G2	G3		:	:	10	4	0	2	2	18			

山西电力职业技术学院
2019—2020学年第二学期2019级教学进程表（二）复

年	星期	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	周数分配					说明				
		5.25	28	6.1	4	8	11	15	18	22	25	29	2	6	9	13	16	20	23	理	实	公	公	考	合	校内实训			
级	二/五	26	29	2	5	9	12	15	19	23	26	30	3	7	10	14	17	21	24	实	训	教	教	益	劳	试	计	G1: 钳工实训	G2: 电工工艺实训
	三/六	27	30	3	6	10	13	17	20	24	27	7.1	4	8	11	15	18	22	25									G3: 电子工艺实训	G6: 金工实训
	日		31		7		14		21		28		5		12		19		26									B1: PLC应用	L: 公益劳动
	班级																											D7: 速录实训	W1: 认识实习
																												F19: 专业综合实训	
																												D2: 程序设计实训	
	继保1938			G1	L	B1	B1																					D20: 网络构建实训	
	继保1939			B1	B1	G1	L																					D18: C语言程序设计实训	
	继保1940											B1	B1	L	G1													D24: 网络技术实训	
	继保1941											L	G1	B1	B1													E12: 建筑构造实训	
	线路1907	G2	G2			G3	L																						
	热动1966					W1	W1							G6	L														
	集控1940					W1	W1																						
	分布式1902					L	G2							W1	W1														
	计信1911										D18	D18	D20	D20															
	信息安全1901										D24	D24	D2	D2															
	建工1911	L	L								E12	E12	E12	E12															
	造价1910	L	L											E12	E12	E12	E12												
	客服1901					D7	D7					F19	F19	F19	F19	F19	F19												
	中澳1941																												
																												• 期中检查	: 期末考试
																												教学副院长:	
																												审批日期:	
																												教务处处长:	
																												审核日期:	
																												编制人:	
																												编制日期:	

山西电力职业技术学院
2019—2020学年第二学期2018级教学进程表（三）复

年	星期	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	周数分配						说明			
		5.28	28	5.1	4	8	11	15	18	22	25	29	2	6	9	13	16	20	23	理	实	公	公	考	合	校内实训			
二	二/五	26	29	2	5	9	12	15	19	23	26	30	3	7	10	14	17	21	24	实	训	教	教	益	劳	试	计	W1: 认识实习	B7: 变电运行实训
	三/六	27	30	3	6	10	13	17	20	24	27	7.1	4	8	11	15	18	22	25									B5: 继电保护检测调试	B4: 电气运行
级	日		31		7		14		21		28		5		12		19		26									B13: 输电线路运行维护实训	
	班级	1	2	3	4	5	6	7	8	9																		G10: 装表接电实训	G11: 变电设备检修实训
																												G12: 汽机本体检修	G13: 电气检修
																												G14: 电机检修	G4: 二次回路实训
	发电1856	B4	B4			L	L																					C3: 风电综合实训	C11: 控制系统仿真实训
	发电1857			B4	B4			L	L																				
	发电1858					B4	B4									L	L												
	发电1859							B4	B4							L	L												
	发电1860									B4	B4			L	L														
	供电1844							L	G10			B7	B7																
	供电1845									G10	L			B7	B7														
	供电1846									L	G10					B7	B7												
	继保1834	B5	B5	B5	B5							G4	L																
	继保1835											L	G4	B5	B5	B5	B5												
	继保1836									B5	B5	B5	B5	G4	L														
	继保1837				B5	B5	B5	B5						L	G4														
	线路1806				L	G11	B13	B13	B13	B13																			
	热动1865			G9	G12																								
	集控1839			G9	G12																								
	分布式1801											C11	C11	C4	C4														
	中澳1840	G13	G14											W1	W1														
																												教学副院长:	
																												审批日期:	
																												教务处处长:	
																												审核日期:	
																												编制人:	
																												编制日期:	

2016级普通班：11个；中澳：4个；合计15个班
 2017级普通班：11个；中澳：3个；合计14个班
 2018级普通班：15个，中澳：1个，合计16个班，其中合1热动集控

2020—2021 学年第二学期2019级教学进程表（三）

年	星期	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	周数分配					说明			
		8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	理	实	公	公	考	合	校内实训		
二	一	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	6.1	8	15	22	29	6	13	教	学	假	动	试	计	B4: 电气运行实训	B15: 智能电力测控应用	
	二	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14							B14: 配电线路基本技能实训		
	三	11	18	25	4.1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	7.1	8	15							L: 公益劳动		
	四	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16									
	五	13	20	27	3	10	17	24	5.1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17									
	六	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18									
二	发电1961				L	B4	B4																						
	发电1962			B4	B4	L																							
	发电1963							B4	B4	L																			
	发电1964								L	B4	B4																		
	发电1965											B4	B4	L															
	发电1966												L	B4	B4														
	供电1947														B14	L	B15												
	供电1948															L	B15	B14											
	供电1949																B15	B14	L										
	供电1950												B14	L	B15														
	供电1951												L	B15	B14														
	供电1952													B15	B14	L													
	供电1953											B14	B15						L										
	供电1954											B15	B14					L											

2020—2021学年第二学期2019级教学进程表（四）

年	星期	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	周数分配					说明								
		8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	理	实	公	公	考	合	校内实训							
二	二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	6.1	8	15	22	29	6	13	教	学	假	动	试	计	B5: 继电保护检测调试	G4: 二次回路实训						
	三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14							L: 公益劳动	G9: 管网检修实训						
	四	11	18	25	4.1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	7.1	8	15							G11: 变电设备检修实训	G11: 变电设备检修实训						
	五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16							G15: 内线安装实训	G14: 电机检修实训						
	六	13	20	27	3	10	17	24	5.1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17							G13: 电气检修实训	D23: 数据库技术实训						
	日	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18							C12: 控制系统安装调试	D25: WEB技术实训						
	继保1938					B5	B5	G4	L		*																: 13	3	1	1	1	19	C8: 风力发电综合实训	F19: 客服专业实训
	继保1939					L	G4	B5	B5		*																: 13	3	1	1	1	19	F6: 企业模拟经营实训	
	继保1940										*	B5	B5	G4	L												: 13	3	1	1	1	19	D26: Linux操作系统安全配置实训	
	继保1941										*	L	G4	B5	B5												: 13	3	1	1	1	19	D27: Web应用与安全防护实训	
	线路1907					L	B13	B13			*					G11											: 13	3	1	1	1	19	G12: 汽轮机本体及辅助设备检修实训	
	热动1966		G9	G12							*																: 15	2	1	0	1	19	B13: 配电线路运行维护实训	
	集控1940										*						C12										: 16	1	1	0	1	19	E1: 建筑工程测量实训	E10: 工程概预算综合训练
	分布式1902										*						C8										: 16	1	1	0	1	19	E13: 建筑工程计量与计价实训	
	计信1911										*						D23	D25									: 15	2	1	0	1	19		
	信息安全1901										*						D26	D27									: 15	2	1	0	1	19		
	建工1911										*					E1	E1	E10	E10								: 13	4	1	0	1	19		
	造价1910										*					E10	E13	E1	E1								: 13	4	1	0	1	19		
	客服1901					F19	F19	F6	F6		*																: 13	4	1	0	1	19		
中澳1941			W1						G14	G13	G13									: 13	4	1	0	1	19									

2020—2021学年第二学期2018级教学进程表（五）

年	星期	周数分配																			说明									
		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	理	实	公	公	考	合	校外实训			
		8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	实	训	教	教	益	劳	试	计	B: 毕业设计	D: 顶岗实习
三	二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	6.1	8	15	22	29	6	13										
	三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14										
	四	11	18	25	4.1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	7.1	8	15										
	五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16										
	六	13	20	27	3	10	17	24	5.1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17										
	日	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18										
	发电1856	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
	发电1857	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
	发电1858	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
	发电1859	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
	发电1860	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
	供电1844	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
	供电1845	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
	供电1846	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
	继保1834	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
	继保1835	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
	继保1836	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
	继保1837	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
	线路1806	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
	热动1865	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19		
集控1839	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19	• 期中检查	: 期末考试	
分布式1801	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19			
中澳1840	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	0	0	0	0	0	0	19			
																													教学副院长:	
																													审批日期:	
																													教务处处长:	
																													审核日期:	
																													编制人:	
																													编制日期:	

2018级普通班: 15个, 中澳: 1个, 合计17个班, 合1
 2019级普通班: 28个, 中澳: 1个, 合计29个班, 合1
 2020级普通班: 22个, 中澳: 1个, 合计23个班, 合2

3.3.2.2.3 2019年承办年度全国电力行业职业教育教学督导委员会热动专业专委会

全国电力职业教育教学指导委员会热动专委会2019年第一次工作会议

2019年5月 太原



2019年承办年度全国电力行业职业教育教学督导委员会热动专业专委会会议指南



全国电力职业教育教学委员会
热动专委会2019年全体委员工作会
会议指南



山西电力职业技术学院
SHANXI ELECTRIC POWER TECHNICAL COLLEGE



— PREFACE 前言

- 1.报到时，您领取的资料有会议文件、会议指南等，请您清点齐备、妥善保管。
- 2.请您仔细阅读相关会议文件及会议指南，熟悉会议期间的日程安排和各项活动要求。
- 3.请您妥善保管各类证件及随身物品，外出时注意人身和财产安全。
- 4.请仔细阅读下榻酒店的《服务指南》。
- 5.会议期间各项活动安排若有变动，我们会及时通知您。
- 6.接送站视各位领导抵达太原、离开太原时间，由组委会统筹安排。



CONTENTS 目录

会议须知	1
日程安排	2
食宿安排	3
通讯录	4
校园平面图	7

会议须知

- 1.报到时，您领取的资料有会议文件、会议指南等，请您清点齐备、妥善保管。
- 2.请您仔细阅读相关会议文件及会议指南，熟悉会议期间的日程安排和各项活动要求。
- 3.请您妥善保管各类证件及随身物品，外出时注意人身和财产安全。
- 4.请仔细阅读下榻酒店的《服务指南》。
- 5.会议期间各项活动安排若有变动，我们会及时通知您。
- 6.接送站视各位领导抵达太原、离开太原时间，由组委会统筹安排。



日程安排

时间	日程	地点
5月29日	全天	报道
5月30日	9:00-11:30	1.传达电力行指委2019年工作会议精神; 2.审议热动专委会委员调整情况;
	14:30-17:30	3.研究2019年工作计划
5月31日	9:00-11:30	4.专业发展研讨
	下午	返程

食宿安排

一、住宿安排

住宿统一安排在南院学苑宾馆。

二、餐饮安排

会议期间，提供资助餐服务。

1.就餐地点：晋韵厅。

2.就餐时间：早餐：7:00-8:00

中餐：11:30-13:00

晚餐：17:30-19:00

3.宴请安排：5月29日晚18:30，组委会在 晋膳厅 宴请各位嘉宾。

3.3.2.2.4 2020年学院举办了中澳合作办学项目管理委员会第二十四次会议暨项目工作组会议



电力行业院校中澳合作办学 项目管理委员会第二十四次会议 暨项目工作组会议议程

一、时 间：

2020 年 12 月 24 日 上午 9:00---12:00

二、地 点：

笃行楼二楼会议室（腾讯会议）

三、参会人员：

中方各院校校（院）长、主管副校（院）长、项目工作组
组成员。

四、会议议程：

主持人：山西电力职业技术学院副院长 霍宇平

会议内容：

1、山西电力职业技术学院院长栗国胜致欢迎辞并介绍
参会院校领导。

2、各院校汇报 2020 年度项目工作情况。

3、英语教学工作组、专业教学工作组汇报 2020 年工作
情况。

4、讨论制定中澳合作办学项目管委会 2021 年度工作计
划、安排。

5、各院校共同讨论解决项目运行过程中存在的共性问题。

3.3.2.2.5 山西电力职业技术学院职业技能评价数据统计表（2018-2020年）

山西电力职业技术学院职业技能评价数据统计表（2018—2020年）

统计类别		2018年	2019年	2020年	合计	
考核评价人数 (单位:人)	按评价对象分	行业企业员工	5332	4151	686	10169
		大专生	531	649	676	1856
	按评价等级分	高级工及以下	2654	2306	917	5877
		技师	2626	1591	445	4662
		高级技师	583	903	0	1486
	合计		5863	4800	1362	12025
核发证书数 (单位:本)	含职业资格证书、职业技能等级证书、1+X证书、电力行业从业人员技能等级认证证书	4266	3399	940	8605	

说明:

1、开展考核评价类型包含3类:

(1) 人社部门职业技能等级认定: 又分为企业自主评价(依托“国家职业技能等级认定试点企业”资质, 面向国网山西省电力公司职工, 由学院负责组织实施)、院校自主评价(依托“山西省职业技能等级认定试点院校”资质, 面向学院在校学生)、第三方评价(依托“山西省职业技能等级认定社会培训评价组织”资质, 面向社会人员和行业企业员工)。

(2) 教育部1+X证书考核: 面向学院在校学生, 表中涉及10千伏不停电作业、垃圾焚烧发电运维、呼叫中心客户服务与管理3个X证书。

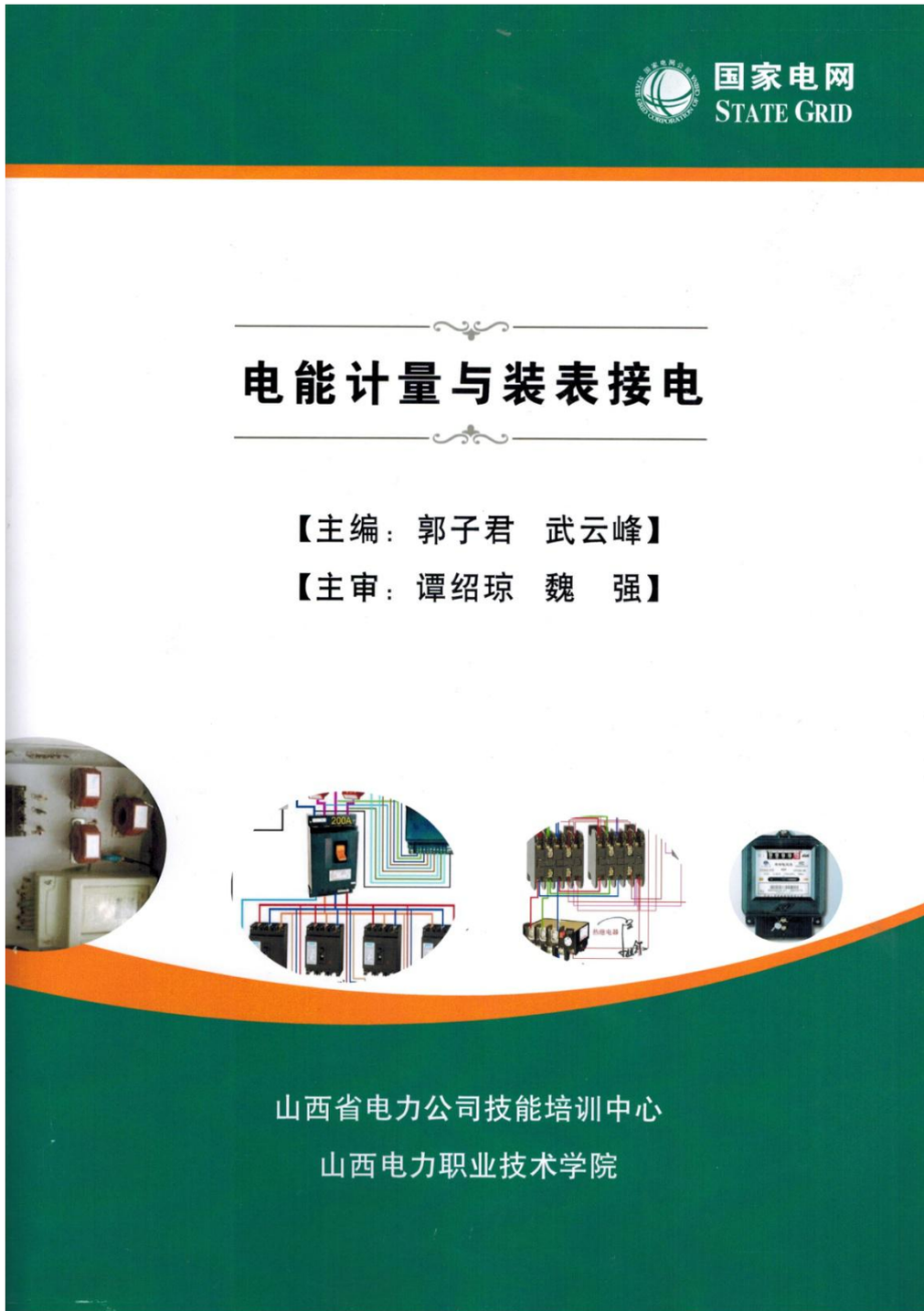
(3) 中电联电力行业从业人员技能等级认证: 依托“山西省火力发电及供用电国家职业技能鉴定站”资质, 面向电力行业从业人员。

2、表中行业企业评价对象具体包含: 国家电网有限公司复转军人、国网山西省电力公司全民工及供电服务人员以及山西京玉发电有限责任公司、山西明业电力工程公司、潞安矿业(集团)公司、山西地方电力有限公司、华电山西能源有限公司新能源分公司员工等。

3、表中考核评价涉及: 国家职业(工种)26个、行业特有工种53、X证书3个。

3.3.2.3 开发校本补充教材

3.3.2.3.1 校本教材和课件





国家电网
STATE GRID

《电路分析与应用》 一体化教学任务书

【主编：孙爱东 张惠仙】

【主审：谭绍琼 王天正】



山西省电力公司技能培训中心

山西电力职业技术学院



国家电网
STATE GRID

《电工技术》实训教材

【主编：孙爱东 张友民】

【主审：谭绍琼 王天正】



山西省电力公司技能培训中心

山西电力职业技术学院



国家电网
STATE GRID

低 压 故 障 排 查 教 材

【主编：杜远远 武云峰】

【主审：谭绍琼 周秀珍】



山西省电力公司技能培训中心

山西电力职业技术学院



国家电网
STATE GRID

35kV 变电运行培训教材

【主编：张建军 张五虎】

【主审：谭绍琼 魏 强】

山西省电力公司技能培训中心

山西电力职业技术学院



国家电网
STATE GRID

PLC 应用 技术

【主编：杜 静 武云峰】

【主审：谭绍琼 魏 强】



山西省电力公司技能培训中心
山西电力职业技术学院



国家电网
STATE GRID

220kV 变电仿真培训教材

【主编：谭绍琼 王天正】

【主审：谭绍琼 杨劲松】



山西省电力公司技能培训中心
山西电力职业技术学院

附件

职业教育专业教学资源库 项目任务书

资源库名称 电力系统自动化技术专业教学资源库

适用的专业目录《普通高等学校高等职业教育（专科）专业
目录及专业简介（2015年）》

所属专业大类 能源动力与材料大类

所属专业类 电力技术类

面向专业 电力系统自动化技术、供用电技术、
电力系统继电保护与自动化技术等

访问地址 http://wzk.nmgjdyx.com

主持单位（盖章） 内蒙古机电职业技术学院

联合主持单位（盖章） 武汉电力职业技术学院

联合主持单位（盖章） 广西电力职业技术学院

资源库主持人 _____

省级教育行政部门（盖章） 内蒙古自治区教育厅

立项日期 _____

教育部制

2018年4月

3.3.2.3.2 国家级教学资源库

附件

职业教育专业教学资源库 项目任务书

资源库名称 电力系统自动化技术专业教学资源库

适用的专业目录 《普通高等学校高等职业教育（专科）专业
目录及专业简介（2015年）》

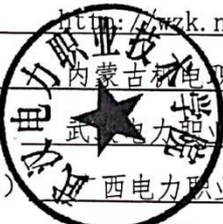
所属专业大类 能源动力与材料大类

所属专业类 电力技术类

面向专业 电力系统自动化技术、供用电技术、
电力系统继电保护与自动化技术等

访问地址 http://wzk.nmgjdyx.com

主持单位（盖章）  内蒙古机电职业技术学院

联合主持单位（盖章）  武威电力职业技术学院

联合主持单位（盖章）  广西电力职业技术学院

资源库主持人 _____

省级教育行政部门（盖章）  内蒙古自治区教育厅

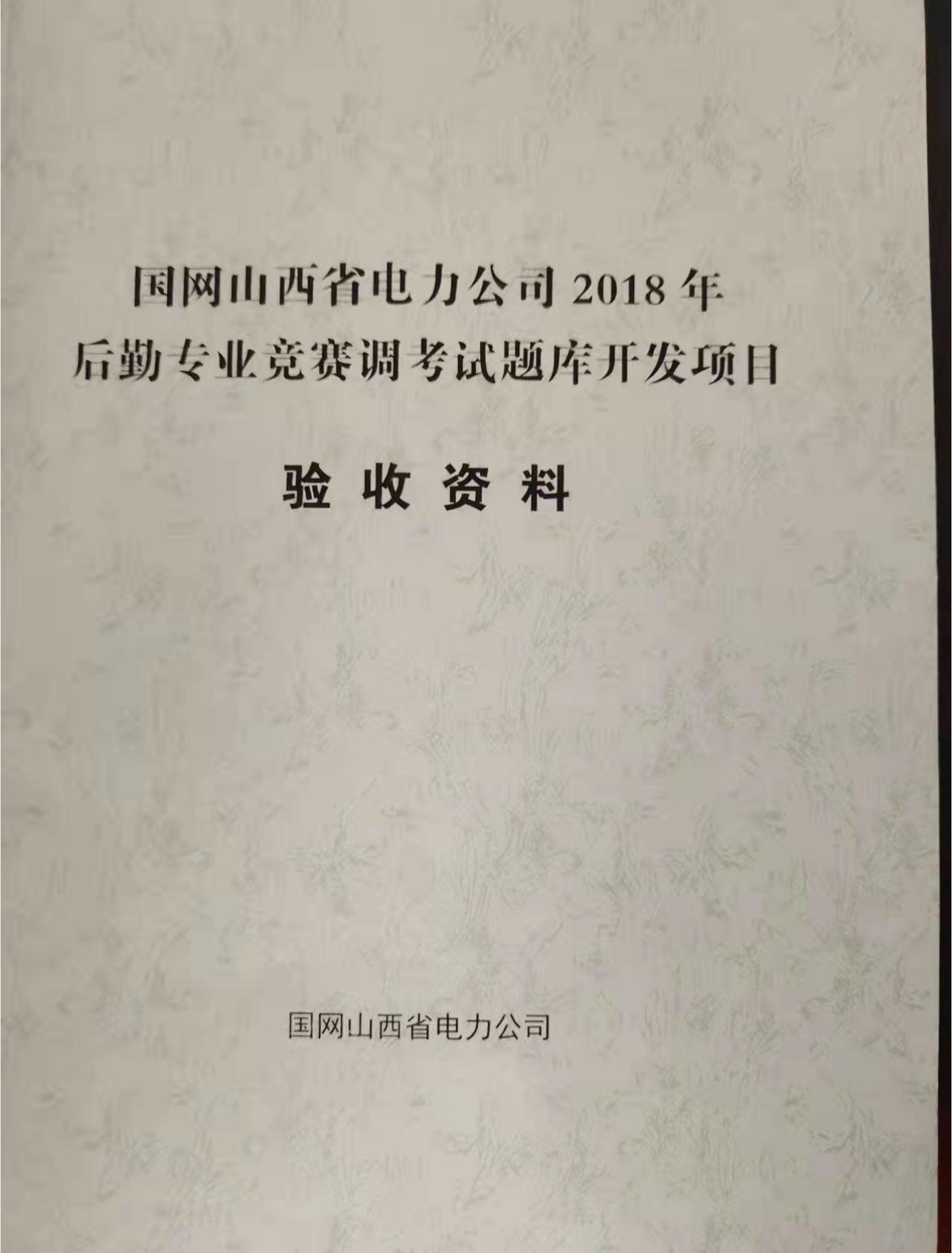
立项日期 _____

教育部制

2018年4月

沈青	武汉电力职业技术学院 电力工程系	女	35	教师	讲师	智能电网技术	
陈东群	珠海城市职业技术学院 电子信息工程学院	女	55	总支书记	副教授	电力电子技术	更新
						电工作业	
曾毅	广西电力职业技术学院 电力工程系	女	46	教师	高级工程师	变电站综合自动化	
聂兵	山东工业职业学院 电气工程系	男	35	电力教研室主任	讲师	传感器技术	
张建军	山西电力职业技术学院 电力工程系	男	39	发电教研室主任	讲师	电力系统基础	更新
						高压特种作业	
顾建疆	新疆石河子职业技术学院 机械电气工程分院	男	50	机械电气工程分院长	讲师	电机技术	
刘成凤	三峡电力职业学院 机电与自动化学院	女	28	教师	助理讲师	PLC与变频器技术	更新
						电气运行	

3.3.2.3.3 校本补充教材

The image shows the cover of a document. The background is a light beige color with a subtle, repeating pattern of stylized floral or leaf motifs. The text is centered and written in a bold, black, sans-serif font. The title is arranged in three lines: the first line is '国网山西省电力公司 2018 年', the second line is '后勤专业竞赛调考试题库开发项目', and the third line is '验收资料'. At the bottom of the cover, the name '国网山西省电力公司' is printed in a smaller, regular font.

国网山西省电力公司 2018 年
后勤专业竞赛调考试题库开发项目
验收资料

国网山西省电力公司

13

培训开发项目（储备） 可行性研究报告

项目名称：国网山西电力公司 2018 年后勤专业竞赛
考试题库开发

二级分类：考试题库开发

编制单位：国网山西电力公司

2018 年 9 月 2 日

国网山西省电力公司2018年后勤专业竞赛 调考试题库开发项目总结报告



北斗方圆

北京北斗方圆电子科技有限公司

Beijing Beidou Fangyuan Electronic Technology Co., Ltd.

2019 年网络信息安全管理
专项培训项目
验收资料

国网山西省电力公司

职工培训项目（储备） 可行性研究报告

项目名称：2019年网络信息安全管理专项培训项目策划

申报单位：国网山西省电力公司技能培训中心

2018年8月29日

培训开发项目结题报告

项目名称：2019 年网络信息安全管理专项培训项目
策划服务项目

完成单位：国网山西省电力公司技能培训中心

2019 年检修、输电、配电专业
岗位能级评价培训项目

验收资料

国网山西省电力公司

培训开发项目（储备） 可行性研究报告

项目名称：2019 年检修、输电、配电专业岗位能级
评价培训项目策划

申报单位：国网山西省电力有限公司技能培训中心

2018 年 9 月 19 日

国网山西省电力公司
2019年营销、调控、检修、输电、配电、
安全、信通三大专业岗位能级评价培训项目
总结报告

国网山西省电力公司技能培训中心

2020年6月

2018年山西省电力行业职业
技能鉴定题库建设项目

验收资料

国网山西省电力公司

项目编号: _____

培训开发项目（储备） 可行性研究报告

项目名称: 2018年电力行业职业技能题库建设

申报单位: 国网山西省电力公司技培中心太原分部

2017年8月26日

国网山西省电力公司技能培训中心太原本
部 2018 年山西省电力行业职业技能鉴定
题库开发工作总结报告

国网山西技培中心

2018.09 太原

“2019 年青年员工通用管理精品培训课程” 内部验收报告

本项目完成了电力营销、变电运维、变电检修、输电运检、配电线路五大专业精品培训课程 10 门共 60 个课时的开发任务，课程大纲、教学设计、授课课件、培训课程资料包等内容，经现场专家审核修改后，项目内容数量与质量符合技术规范要求。项目于 2020 年 6 月 12 日进行了内部验收。

附：审核专家确认签字表

课程名称	审核专家	专家签字
安全素养与安全技能	孙爱东	孙爱东
中低压配网安全事故防范	孙爱东	孙爱东
电力营销新业务	郭晓敏	郭晓敏
用电信息采集系统及常见故障排查	毛蕴娟	毛蕴娟
电工仪器仪表使用及维护	王义飞	王义飞
配电线路运维及故障处理	胡月星	胡月星
配电变压器运维及故障处理	张建军	张建军
配网自动化系统设备运维及故障处理	任贤	任贤
业扩报装流程及装表接电	王珏	王珏
线损分析及降损	谭绍琼	谭绍琼

技术技能培训部

2020 年 6 月 12 日