

山东电力高等专科学校

2025 年秋-2026 年春学年第二学期高等职业教育

教学用书选用结果的公示

根据教育部《职业院校教材管理办法》和山东省教育厅《山东省职业院校教材管理办法实施细则》等文件精神，结合学校职业教育工作实际，2025 年秋-2026 年春学年第二学期高等职业教育教学用书已经学校教材选用委员会审定，现予以公示。

公示时间：1月19日-1月23日

公示电话：0538-8025025

山东电力高等专科学校

2026 年 1 月 19 日

附件：1. 山东电力高等专科学校教材选用委员会组成人员
2. 山东电力高等专科学校 2025 年秋-2026 年春学年第二学期高职教育教学用书选用目录

附件 1

山东电力高等专科学校教材选用委员会 组成人员

主任：杜军 院长（校长）、党委副书记

赵东来 党委书记、副院长（副校长）

副主任：钟永泰 副院长（副校长）、党委委员

成员：何修伏 发展策划部主任、党支部书记

张勤 党委党建部（党委宣传部）主任、党支部书记

郭方正 教务管理中心主任、党支部书记

潘志远 电气自动化系副主任、党支部副书记

牛林 电气工程系主任、党支部书记

甘言礼 计量工程系主任、党支部书记

赵义术 动力工程系主任、党支部书记

徐坊降 基础部主任、党支部书记

荆辉 信息工程系主任、党总支副书记

魏书印 教务管理中心副主任

陈琬雨 技能等级评价指导中心党支部书记、副主任

赵汝祥 教务管理中心教务管理处处长

张嵩 教务管理中心教务管理处副处长

王涛 电气自动化系继电保护室主管

赵笑笑 电气自动化系电工基础室骨干教师
李广华 动力工程系发电技术室骨干教师
刘晓敏 基础部思政教研室骨干教师
王雪筠 信息工程系信息通信培教处骨干教师
尹 和 山西大同供电公司变电运维专工
陈雪峰 山东泰安供电公司调度中心副主任
荆 璞 山东电力营销服务中心质量检测部主任
孙宗男 华能威海发电有限公司发电部副主任

附件 2

山东电力高等专科学校 2025 年秋-2026 年春学年第二学期高职教育 教学用书选用目录

序号	教材名称	书号	出版社名称	作者	定价	供应商名称	订购数量
1	新能源与分布式发电技术	9787301293850	北京大学出版社	朱永强	55.00	山东新华集团有限公司	200
2	数学文化	9787303290161	北京师范大学出版社	周玮	49.90	山东新华集团有限公司	5
3	Web 安全攻防 渗透测试实战指南	9787121458699	电子工业出版社	MS08067 安全实验室	129.00	山东新华集团有限公司	93
4	全国计算机等级考试上机考试题库. 二级 MS Office 高级应用	9787564783617	电子科技大学出版社	未来教育	49.00	山东新华集团有限公司	1046
5	国家安全教育大学生读本	9787040617405	高等教育出版社	编写组	22.00	山东新华集团有限公司	1210
6	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（2023 年）	9787040599039	高等教育出版社	编写组	25.00	山东新华集团有限公司	1198
7	实用英语综合教程 2	9787040665772	高等教育出版社	编写组	53.80	山东新华集团有限公司	1198
8	线性代数	9787040622935	高等教育出版社	黄磊	36.00	山东新华集团有限公司	416
9	Python 程序设计基础教程	9787576720433	哈尔滨工业大学出版社	邵慧娟	49.90	山东新华集团有限公司	290
10	应用数学基础（第二册）	9787567597211	华东师范大学出版社	邓俊谦	45.00	山东新华集团有限公司	5

序号	教材名称	书号	出版社名称	作者	定价	供应商名称	订购数量
11	应用数学基础(第一册)	9787567597204	华东师范大学出版社	邓俊谦	49.00	山东新华集团有限公司	5
12	储能技术	9787111702122	机械工业出版社	梅生伟	54.00	山东新华集团有限公司	102
13	信息安全英语教程	9787111605911	机械工业出版社	张强华	49.00	山东新华集团有限公司	93
14	《网络信息内容安全》(微课视频版)	9787302609858	清华大学出版社	杨黎斌	69.00	山东新华集团有限公司	93
15	Python 密码学编程(安全技术经典译丛)	9787302576563	清华大学出版社	赛思·詹姆斯·尼尔森	79.80	山东新华集团有限公司	93
16	Web 程序设计—ASP.NET 实用网站开发—微课版	9787302506799	清华大学出版社	沈士根	59.00	山东新华集团有限公司	93
17	网络安全与攻防入门很轻松: 实战超值版	9787302627722	清华大学出版社	网络安全技术联盟	79.80	山东新华集团有限公司	93
18	应用文写作	9787302669241	清华大学出版社	关莹	56.00	山东新华集团有限公司	248
19	网络攻防技术与实战——深入理解信息安全防护体系	9787302652748	清华大学出版社	郭帆	89.00	山东新华集团有限公司	93
20	形势与政策(山东高校专版)2025-2026 第二学期	9787511591326	人民日报出版社	编写组	21.50	山东新华集团有限公司	2365
21	Java 程序设计案例教程(微课版)	9787115569783	人民邮电出版社	胡运玲	49.80	山东新华集团有限公司	93
22	逆向分析实战	9787115590701	人民邮电出版社	冀云	99.80	山东新华集团有限公司	93
23	时事报告大学生版 2025-2026 学年下学期	CN11-4677/D	时事报告杂志社	编写组	20.00	山东新华集团有限公司	8

序号	教材名称	书号	出版社名称	作者	定价	供应商名称	订购数量
24	综合能源服务	9787564395803	西南交大出版社	闫占新	56.00	山东新华集团有限公司	195
25	工业控制系统信息安全	9787302604983	浙江大学出版社	冯冬芹	68.00	山东新华集团有限公司	93
26	电厂锅炉原理	9787512361331	中国电力出版社	王金枝	35.00	山东新华集团有限公司	101
27	电厂热力系统	9787519828936	中国电力出版社	张灿勇	25.00	山东新华集团有限公司	103
28	电力安全技术	9787519838737	中国电力出版社	杨文学	39.50	山东新华集团有限公司	101
29	电力工程识绘图	9787519897208	中国电力出版社	高炳岩	56.00	山东新华集团有限公司	599
30	电力互感器现场检验	9787519889272	中国电力出版社	徐家恒	58.00	山东新华集团有限公司	112
31	电力市场化交易必读	9787519876814	中国电力出版社	陈向群	48.00	山东新华集团有限公司	198
32	电力系统通信技术	9787519880422	中国电力出版社	龙洋	32.00	山东新华集团有限公司	103
33	电力需求响应培训教材	9787519870638	中国电力出版社	国网浙江省电力有限公司	38.00	山东新华集团有限公司	102
34	电力营销客户档案数据应用手册	9787519893217	中国电力出版社	周寅	58.00	山东新华集团有限公司	2
35	电力营销与客户服务	9787519877378	中国电力出版社	王金亮	56.00	山东新华集团有限公司	67
36	电能计量及采集运维技能培训教材	9787519873523	中国电力出版社	国网安徽省电力有限公司市场营销部	86.00	山东新华集团有限公司	2

序号	教材名称	书号	出版社名称	作者	定价	供应商名称	订购数量
37	电能替代技术及应用	9787519815301	中国电力出版社	陈兆庆	45.00	山东新华集团有限公司	197
38	电气设备及运行	9787519822217	中国电力出版社	苏渊	35.00	山东新华集团有限公司	103
39	发电厂动力部分	9787512370807	中国电力出版社	季鹏伟	46.00	山东新华集团有限公司	295
40	高压架空输电线路运行与检修	9787519854560	中国电力出版社	陈长金	128.00	山东新华集团有限公司	107
41	工程造价管理	9787523901526	中国电力出版社	张友全	55.00	山东新华集团有限公司	198
42	核能及新能源发电技术	9787519810443	中国电力出版社	张灿勇	32.00	山东新华集团有限公司	379
43	火电厂烟气脱硫脱硝设备及运行	9787519839628	中国电力出版社	杜雅琴	30.00	山东新华集团有限公司	107
44	架空输电线路设计	9787519863623	中国电力出版社	唐波	65.00	山东新华集团有限公司	103
45	架空输电线路施工	9787519874865	中国电力出版社	李宏	65.00	山东新华集团有限公司	107
46	配电网运检技术	9787519880590	中国电力出版社	陈军法	80.00	山东新华集团有限公司	294
47	汽轮机运行	9787519817565	中国电力出版社	代云修	35.00	山东新华集团有限公司	101
48	热工理论及应用	9787519838881	中国电力出版社	景朝晖	22.00	山东新华集团有限公司	229
49	数字化供电所员工培训教材	9787519887872	中国电力出版社	国网黑龙江电力有限公司	106.00	山东新华集团有限公司	2

序号	教材名称	书号	出版社名称	作者	定价	供应商名称	订购数量
50	碳排放权交易理论与电力应用	9787519874247	中国电力出版社	郑许林	48.00	山东新华集团有限公司	102
51	营销业务应用系统实操教程	9787519880828	中国电力出版社	王金亮	32.00	山东新华集团有限公司	112
52	工程项目管理	9787112206919	中国建筑工业出版社	丛培经	45.00	山东新华集团有限公司	105
53	燃气冷热电联供工程设计	9787112237517	中国建筑工业出版社	段洁仪	72.00	山东新华集团有限公司	98
54	新型电力系统导论	9787504695499	中国科学技术出版社	舒印彪	59.00	山东新华集团有限公司	212
55	高等数学（下册）	9787300301747	中国人民大学出版社	孙建波	48.00	山东新华集团有限公司	781
56	电力客户服务	9787568920261	重庆大学出版社	汤大勇	45.00	山东新华集团有限公司	387
57	C语言程序设计	校本	山东电力高等专科学校	王雪筠	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	69
58	变电设备检修技术	校本	山东电力高等专科学校	张燕燕	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	28
59	变电站仿真实训	校本	山东电力高等专科学校	编写组	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	24
60	变电站综合自动化技术	校本	山东电力高等专科学校	张志钢	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	189
61	变压器保护装置调试技术	校本	山东电力高等专科学校	王涛	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	225
62	电工技术基础	校本	山东电力高等专科学校	张广华	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	306

序号	教材名称	书号	出版社名称	作者	定价	供应商名称	订购数量
63	电机原理及运行	校本	山东电力高等专科学校	王蕾	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	151
64	电力电子技术仿真实训	校本	山东电力高等专科学校	李爱晶	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	102
65	电力系统分析	校本	山东电力高等专科学校	张亚娟	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	201
66	电力系统继电保护及测试	校本	山东电力高等专科学校	王莉	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	503
67	电力系统自动装置	校本	山东电力高等专科学校	王明霞	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	490
68	电气设备运行	校本	山东电力高等专科学校	王晓玲	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	100
69	电子技术基础	校本	山东电力高等专科学校	赵笑笑	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	808
70	高电压及测试技术	校本	山东电力高等专科学校	张义刚	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	682
71	计算机应用基础	校本	山东电力高等专科学校	王雪筠	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	131
72	能源互联网	校本	山东电力高等专科学校	夏露	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	105
73	配电线路施工	校本	山东电力高等专科学校	郭丽娟	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	104
74	配电自动化技术及应用	校本	山东电力高等专科学校	王婧	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	103
75	配电自动化实训	校本	山东电力高等专科学校	刘静	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	98

序号	教材名称	书号	出版社名称	作者	定价	供应商名称	订购数量
76	配电自动化实训	校本	山东电力高等专科学校	王婧	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	201
77	线路保护装置调试技术	校本	山东电力高等专科学校	王莉	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	225
78	应急基本技能实训	校本	山东电力高等专科学校	王丽娜	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	1189
79	智能变电站实训	校本	山东电力高等专科学校	贾涛	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	24
80	自动控制原理及应用	校本	山东电力高等专科学校	张志钢	依据 SGTCPC00JW XC2500175 合同	山东博瑞印务有限公司	103