

2025-2026学年第二学期教材使用计划

序号	年级	专业班级	课程	承担单位	教材名称	出版社	主编
1	2024	继保、能建	变电站综合自动化运行与维护	电力工程系	变电站综合自动化技术	中国电力	丁书文
2	2024	造价	电工学基础知识	电力工程系	电工技术及应用	中国电力	孙爱东
3	2024	继保、输电、中澳	电机技术	电力工程系	电机与控制	中国电力	程书华
4	2024	中来，发电，供电	电力生产安全技术	电力工程系	安全用电	中国电力	吴新辉
5	2024	发电，供电，继保，输配电、中来	电力系统分析	电力工程系	电力系统分析	中国电力	武娟
6	2024	发电、高本发、高本继、能建、中来、中澳、继保	电力系统继电保护	电力工程系	电力系统继电保护与自动装置	中国电力	王艳、杨利水
7	2024	华电、输配电、分布式	电力系统继电保护	电力工程系	电力系统继电保护技术	中国电力	陈延枫
8	2024	发电、继保	电子应用技术	电力工程系	电子技术基础	中国电力	王义飞
9	2024	供电、继保、输配	发电厂变电站电气设备	电力工程系	发电厂变电站电气设备	中国电力	余建华 谭绍琼
10	2024	高本发、高本继、能建、兴高、中来	发电厂变电站电气设备B	电力工程系	发电厂变电站电气设备	中国电力	余建华 谭绍琼
11	2024	华电	风电场电气设备及运行	电力工程系	发电厂变电站电气设备	中国电力	余建华 谭绍琼
12	2024	高本发	高电压技术	电力工程系	高电压技术	中国电力	张赛鹭
13	2024	中澳	交流电机运行与检修	电力工程系	电机与控制	中国电力	程书华
14	2024	供电、输配电	输配电线路	电力工程系	输配电线路基础	中国电力	赵先德
15	2024	兴高	大学美育	基础教学部	大学美育基础	江苏大学	陈金山、辜跃辉、关继东
16	2024	造价	大学语文	基础教学部	大学语文（第三版）	高等教育	蒋雪艳

序号	年级	专业班级	课程	承担单位	教材名称	出版社	主编
17	2024	高本班	工程数学	基础教学部	工程数学	北京邮电大学	王东升
18	2024	所有班级	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	基础教学部	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	高等教育	本书编写组
19	2024	所有班级	形势与政策	基础教学部	时事报告大学生版2025-2026学年度 下学期	时事报告杂志社	本书编写组
20	2024	造价	建筑工程测量技术	建筑工程系	建筑工程测量	建筑工业	周建郑
21	2024	造价	建筑工程计量与计价	建筑工程系	建筑工程清单计价	水利水电	吴韵侠
22	2024	造价	建筑工程经济	建筑工程系	建筑工程经济	机械工业	渠晓伟
23	2024	兴高	单元机组集控运行	能源与动力工程系	火电厂集控运行	中国电力	王磊
24	2024	兴高	电厂水处理	能源与动力工程系	电厂水处理设备运行与维护	中国电力	黄成群
25	2024	分布式	分布式发电技术	能源与动力工程系	分布式发电及微电网应用技术	机械工业	胡平
26	2024	华电	风电机组监测与控制	能源与动力工程系	风力发电机组控制技术（第二版）	化学工业	李良君
27	2024	兴高	热工监测与控制	能源与动力工程系	热力过程自动化	中国电力	闫瑞杰
28	2024	兴高	热力系统分析及运行	能源与动力工程系	热力发电厂（第三版）	中国电力	杨义波 杨雪萍
29	2024	分布式	生物质发电技术	能源与动力工程系	生物质发电技术（第二版）	中国电力	刘晓
30	2024	分布式	太阳能光伏发电技术	能源与动力工程系	太阳能光伏发电技术	机械工业	谢军
31	2024	分布式	太阳能光热发电技术	能源与动力工程系	光热发电技术基础	机械工业	李良君 王欣
32	2024	高本班	新能源发电技术	能源与动力工程系	新能源发电技术（第二版）	中国水利水电	李家坤
33	2024	发电、中来	智能微电网技术及应用	能源与动力工程系	智能微电网技术与实验系统	中国水利水电	熊超 胡平
34	2024	华电	智能微电网技术及应用	能源与动力工程系	智能微电网技术与实验系统	中国水利水电	熊超 胡平
35	2024	大数据	Hadoop平台部署与运维	信息工程系	Hadoop大数据开发基础（第2版）（微课版）	人民邮电	张军 张良均
36	2024	大数据	关系型数据库技术	信息工程系	MySQL数据库技术与项目应用教程（微课版）（第2版）	人民邮电	王锡辉

序号	年级	专业班级	课程	承担单位	教材名称	出版社	主编
37	2024	大数据	数据分析	信息工程系	python数据分析案例实战	人民邮电	王浩 袁琴
38	2025	电自、发电、高本发、供电	电机技术	电力工程系	电机与控制	中国电力	程书华
39	2025	高本发	电机技术	电力工程系	电机学	中国电力	戈宝军
40	2025	中澳	电路与磁路1	电力工程系	电工技术及应用	中国电力	孙爱东
41	2025	华电	电气仪表使用与维护	电力工程系	电工仪表与测量	中国电力	贺令辉
42	2025	高本继、供电、顺鑫源	电子应用技术	电力工程系	电子技术基础	中国电力	王义飞
43	2025	华电	发电厂变电站电气设备A	电力工程系	发电厂变电站电气设备	中国电力	余建华 谭绍琼
44	2025	所有班级	大学语文	基础教学部	大学语文（第三版）	高等教育	蒋雪艳
45	2025	高本贯通班	高等数学	基础教学部	高等数学（下）	北京大学	仇志余
46	2025	除高本外其他班	工程数学	基础教学部	工程数学	中国电力	郭连英
47	2025	所有班级	公共英语	基础教学部	新标准高职公共英语系列教材 实用综合教程 2 练习册	上海外语教育	柳青军
48	2025	所有班级	公共英语	基础教学部	新标准高职公共英语系列教材 实用综合教程 2 学生用书	上海外语教育	王守仁
49	2025	所有班级	形势与政策	基础教学部	时事报告大学生版2025-2026学年度下学 册	时事报告杂志社	本书编写组
50	2025	供电	CAD实训	建筑工程系	AutoCAD电力绘图	中国电力	林党养
51	2025	电自、发电、兴高、顺鑫、能建	工程识图与CAD	建筑工程系	工程识图与AutoCAD及习题集	中国电力	李显民
52	2025	远景能源	机械基础	建筑工程系	机械基础	电子工业	唐晓莲
53	2025	华电、远景	风力发电技术	能源与动力工程系	风力发电技术（第二版）	中国电力	洪霞 黄华圣
54	2025	能建、兴高	流体应用技术	能源与动力工程系	工程流体力学	中国电力	孙丽君
55	2025	能建、兴高	热工应用技术	能源与动力工程系	热工基础	中国电力	程新华 苏华莺

序号	年级	专业班级	课程	承担单位	教材名称	出版社	主编
56	2025	远景能源	液压与气压传动技术	能源与动力工程系	液压与气动技术	机械工业	李新德
57	2025	鸿途、继保、高本继、中澳	信息技术	信息工程系	计算机应用技术	中国人民	靳广斌