

# 山东电力高等专科学校教务管理中心

(教务通知 2024-53)

## 关于发布 2024 年在线精品课程 开发清单的通知

#### 各有关部门:

为加强学校专业和课程建设,推进课堂革命深入开展,经各系部推荐、学校审定,2024年拟开发30门在线精品课程(附件1)。

各系部要高度重视在线精品课程开发工作,充分总结前期 试点开发工作经验,进一步完善课程开发方案。以优秀资源为 标杆,坚持边开发、边评审、边试用的工作原则,加快课程开 发进度。依托山东电专数字化学习平台,在教学实践中不断动 态更新、优化迭代、提炼特色、塑造品牌,持续提升教学质量。

附件: 2024 年校级在线精品课程开发清单

教务管理中心 2024年4月25日

1

### 附件

## 2024 年校级在线精品课程开发清单

序号	系 部	课程名称	课程性质	课程建设 负责人	课程团队成员
1	电气自动化系	电工技术基础	理论	李爱晶	王玺、赵笑笑、王晓慧、周红、 杨晨启、景坤、朱宗旺(外)
2	电气自动化系	电网调控仿真实训	实训	许园园	宋哲、何晓宇、徐伟、李成志、 杨浩然、池腾、黄雄军(外)
3	电气自动化系	电力系统自动装置及运行	理论	王明霞	王涛、黄海、孙磊、阎妍、马小然、李飞(外)、李圣龙(外)
4	电气自动化系	继电保护实训	实训	马小然	王莉、李壮壮、董海涛、孙磊、 黄海、李华新(外)、 王学山(外)
5	电气自动化系	专业英语	实训	王晓慧	杨晨启、景坤、王玺、李爱晶、 赵笑笑、何晓宇、张泉(外)
6	电气工程系	高电压及测试技术	理论	张义刚	马梦朝、艾叶、金帅、刘信铎
7	电气工程系	电气试验实训	实训	张盛智	马梦朝、付晓琳、李培、关程 远、崔振华、郭祥雄(外)
8	电气工程系	配电线路运维与检修	实训	宁琦	李宏博,张冰清,程鸣鹤,陈 丽娜,张振海,商玲玲
9	电气工程系	变电运行实训	实训	颜晨煜	贾涛、张艳杰、韩冬、张红、 李艳萍、潘俊香
10	电气工程系	特高压仿真实训	实训	邢凤民	宋志明、柴文化、刘朝阳
11	计量工程系	典型客户配电室实训	实训	王竟飞	朱国进、王金亮、许敏敏、王 泽乾、焦雨婷、刘养星(外)
12	计量工程系	用电信息采集实训	实训	王 娇 袁凯鹏	胡春静、孙莉、王晓一、 周剑文
13	计量工程系	电力及碳排放交易	理论	康保林	司佳宁、袁凯鹏、宋天宁、张 俊玲、李强(外)
14	计量工程系	电力营销法律法规应用	理论	范红真	李哲、王金亮、张俊玲、邢晨、 许敏敏、王泽乾、包伟(外)
15	计量工程系	专业英语	实训	刘晓艺	邢晨、司佳宁、宋天宁、 牛凯春、杨明(外)
16	动力工程系	输电线路设计	理论	彭玉金	姜文佳、尹辉燕、时海刚、李 岩、方建筠、丁咪、孙晨、 张涛(外)
17	动力工程系	输电线路施工	理论	姜一涛	蔡婕、孙晨、方建筠、李洋、 曲趵、姜文佳、王振宇、 门孝伟
18	动力工程系	能源互联网	实训	夏露	齐宪华、麻国倩、丁克、彭玉 金、陈盟、丁咪、汤善发(外)
19	动力工程系	电厂热力系统分析	理论	李广华	麻国倩、李尚民、张灿勇、代 云修、刘红蕾、李诚、 董秀芹(外)

序号	系 部	课程名称	课程性质	课程建设 负责人	课程团队成员
20	动力工程系	电厂锅炉运行	理论	孙永福	丁超、牛勇、丁克、王磊(外)、 隋鲁峰(外)、梁帅(外)
21	基础部	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	理论	齐佳佳	鲁振伟、满广馨、侯加文、 马 进
22	基础部	应用数学	理论	王媛	雷亮、邓雨薇、高铭、杜雯茜
23	基础部	机械基础	理论	刘金川	高炳岩、冯天涛、满秀萍、 刘秋菊、王磊
24	基础部	企业文化	理论	赵舒怡	邱梦怡、亓晓航、黄晓琪
25	基础部	体育与健康	理论	岳安生	聂洪涛、苏洁、张军、季军、 张延凯、田彩钰、戚扬
26	信息工程系	C 语言程序设计	理论+实训	胡家瑛	张晓蓉、谢清玉、赵衍恒、 闫龙(外)
27	信息工程系	网站开发与网页设计	理论+实训	陈国栋	陈伟杰、李菊、杨启龙(外)
28	信息工程系	数据库基础	理论+实训	徐珊珊	王雪筠、吴肇斌(外)
29	信息工程系	Java 程序设计	理论+实训	杜忠康	肖新光
30	信息工程系	网络攻击与防范	理论+实训	肖新光	陈伟杰、郑余钢(外)、 范瑞杰