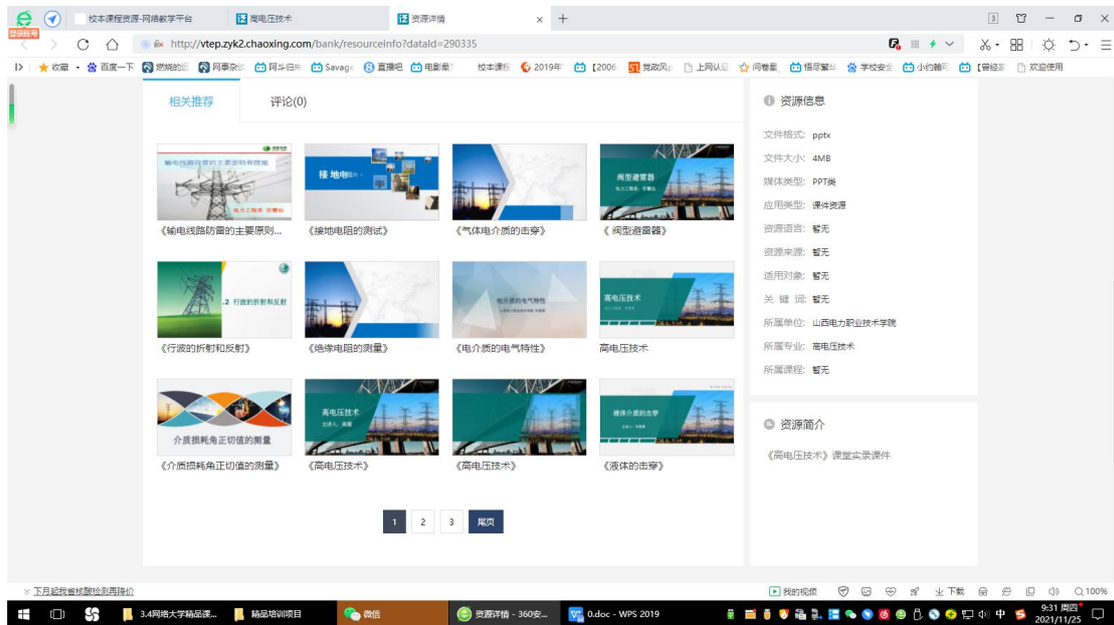
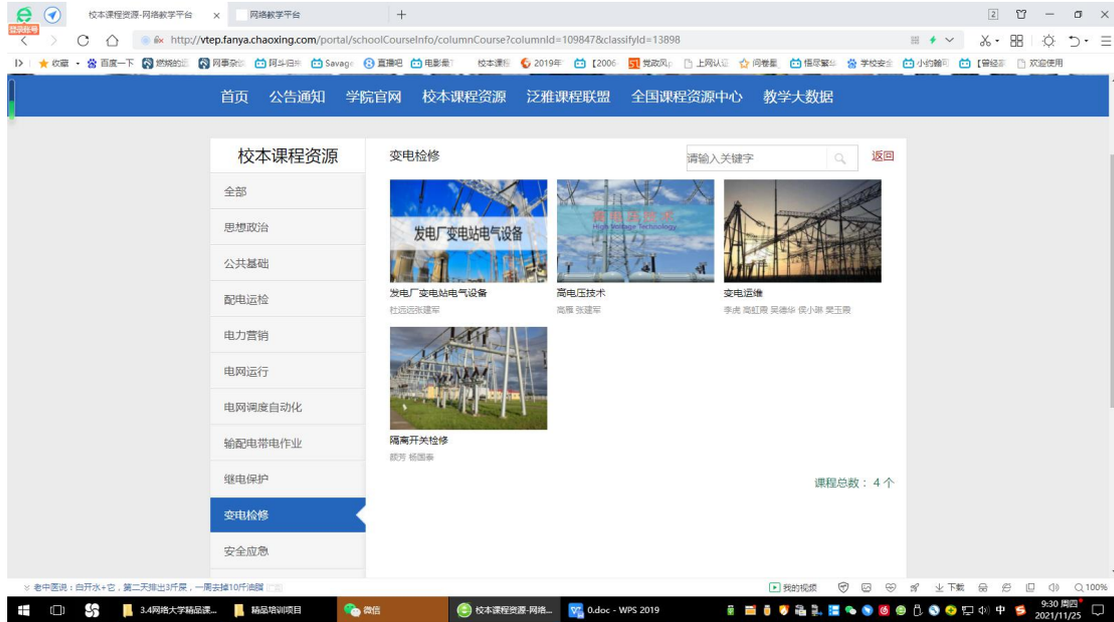


精品培训项目精品课程

<http://vtep.fanya.chaoxing.com/portal/schoolCourseInfo/columnCourse?columnId=109847>



国网山西省电力公司文件

晋电人资〔2018〕167号

国网山西省电力公司关于表彰 2017年精品培训项目优秀成果的通报

所属各单位：

2017年，公司培训教育工作坚持“6631”工作主线，按照“三年三步走”规划，以培训贡献度为导向，启动精品培训建设工程，创新培训内容、培训流程、培训方式、培训成果，进一步突出精准特点，确保培训针对性，各方面取得显著成效，创新发展驱动力显著增强。

在公司党委的坚强领导下，各部门、各单位围绕公司战略，积极开展培训工作创新，深入推进“精品培训项目评选”，通过打造示范培训，评选精品培训的方式，分阶段、分步骤实施，提高培训投入产出率。首次组织实施“培训优秀成果展示”，

及时总结提炼培训工作创新案例，参与管理创新项目评选，提高培训工作创新的主动性。形成了一大批优秀的培训成果，推动了培训管理水平持续提升。

为鼓励先进，促进精品培训项目优秀成果持续深化，在各
部门、各单位择优推荐的基础上，经评审，确定 46 个培训项目
为公司 2017 年度精品培训项目，并对太原、大同等单位的
培训优秀成果进行表彰。各单位要对获奖人员及所在单位在绩
效考核中进行量化加分，并记入员工职业生涯积分档案。

希望受到表彰的先进单位和个人珍惜荣誉、再接再厉，进
一步提高培训的针对性和实用性，持续创新培训模式，设计开
发特色培训项目，调动广大员工主动参与培训的积极性，激励
各级各类人才做出更大贡献。

附件：1.国网山西省电力公司 2017 年培训优秀成果获
奖名单

2.国网山西省电力公司 2017 年精品培训项目获
奖名单

（此件发至收文单位本部及所属单位）

附件 1

国网山西省电力公司 2017 年培训优秀成果获奖名单

一等奖

序号	优秀培训成果名称	申报单位	主要创造人	参与创造人
1	以“331”工作思路为抓手，全面提升教育培训工作	国网太原供电公司	周 焱、郭丽霞	王文斌、高秀军、赵 欣、杨新通、何壮壮
2	培训教育工作开启“3Z”新模式	国网大同供电公司	施景霞、赵凌伟	曹建华、杨 峥、米瑞丰

二等奖

序号	优秀培训成果名称	申报单位	主要创造人	参与创造人
1	“春风化雨 润物无声”青工成长培养工程	国网临汾供电公司	段德志、燕 婧	白纯洁、杨萌、赵亚龙、杨吉梅、武 娜、邓 航
2	实施教育培训“四优工程”激活企业发展内生动力	国网阳泉供电公司	任振文、赵华梅	郭田明、韩 煜、胡 健、赵 卿
3	“五冀一体”促进培训工作实效落地	国网朔州供电公司	吴鹏程、赵鹏里	杨 峥、王 英、白平西、阎有青
4	品质驱动发展 创新引领未来	国网山西管培中心	吴媛媛、暴昱东	程树仁、尚海霞、张星星、史芮熙、郗连生、赵慕琦、武晓磊、牛雅莉
5	弘扬两越精神，培训电网工匠	技培中心太原本部	宋 丹、韩俊秀	李宏伟、杨建东、武 斌、李景瑞、苏春生、谭绍琼
	“554”助力品牌提质增效	技培中心临汾分部	李中媛、王青平	邵全明、周丽萍、孙江宏、赵 鑫
	内外兼修 助推大同分部培训品牌建设	技培中心大同分部	霍宇平、任永红	张 圣、王卫斌、冯晓波、马玉珠、樊 荣

三等奖

序号	优秀培训成果名称	申报单位	主要创造人	参与创造人
1	优化培训机制 突破欠发达地区人才瓶颈	国网忻州供电公司	杨雄聪、白睿	丁建国、郝丽珍、杨坤、王竹韵、李攀、董梅、史少伟、张慧闻、张国艳、赵华林、李慧宇、朱琳
2	创新“沙粒化珠”培养模式 实现教培工作四成效	国网晋中供电公司	段宣珍、周倩芳	生一华、雷君杰
3	强化教育培训，引领公司发展	国网晋城供电公司	徐海鸣、霍圆方	毋晋华、马夏野、赵俊伟、李伟丽、李磊
4	发挥特高压工作室功能实效，做好培训第三方平台支撑	国网山西检修公司	刘军生、孙哥	姚娜、侯惠文、郭希昌、李沛奇
5	“大合作、大创新、大融合”的教育培训之路	国网吕梁供电公司	赵文、高宝珍	冯海涛、刘璐璐、范晓楠
6	打造精品项目，助力企业发展	国网山西信通公司	温志芳、张淑娟	杨斌、薛泓林

优秀组织奖

序号	优秀培训成果名称	申报单位	主要创造人	参与创造人
1	深耕细作、砥砺前行	国网长治供电公司	宋彦兵、郭小刚	闫志军、郭政斌、王慧、原海波、柏琳、王丽
2	推进“四全一跟踪”巩固培训新常态	国网运城供电公司	穆高科、王惠絮	刘威、陈永晔、于慧芳、沈若云
3	人才是企业发展的第一资源	国网山西电科院	赵惠敏、郭惠东	黄纯德
4	加强“三全”培训 做好全面支撑	国网山西经研院	仇珏	贾林莉、胡恩德
5	保安全提效益 “6631”引领培训创新发展	国网山西送变电工程有限公司	徐世东、周丽君	靳龙、岳太强
6	创优平台 激发活力 全力打造一流专业人才队伍	国网山西计量中心	李丽霞、吕相沅	樊胜强

附件 2

国网山西省电力公司 2017 年精品培训项目获奖名单

管理类培训项目

序号	精品培训项目名称	类别	获奖单位	主要策划实施人员
1	《国网品牌 点亮山城—品牌建设培训项目》	管理类	国网阳泉供电公司	赵华梅、韩 阳、宋超越
2	2017 年青年干部培训	管理类	国网大同供电公司	张碧龙、杨茂菊、徐振霞
3	党务专兼职人员培训	管理类	国网太原供电公司	王 晶、王文斌、王振斌
4	“干部大讲堂”	管理类	国网晋城供电公司	徐海鸣、李 磊、马夏野
5	内训师能力提升培训班	管理类	国网太原供电公司	赵 欣、郭丽霞、王昊宇
6	2017 年班组长管理类培训	管理类	国网朔州供电公司	吴鹏程、杨 峥、赵鹏里
7	2017 年青年干部培训	管理类	国网长治供电公司	闫志军、宋彦兵、王 慧
8	岗位管理知识体系培训	管理类	国网晋中供电公司	段宣珍、周倩芳
9	2017 年优秀青年干部培训	管理类	国网吕梁供电公司	高宝珍、李 航
10	青年骨干培训班	管理类	国网运城供电公司	屈晓霞、董哲宁
11	送教到支部培训	管理类	党建工作部/国网山西管培中心	朱珊珊、尚海霞、宋 畅、郝虹钧
12	2017 年青年干部培训	管理类	组织部/国网山西管培中心	王 治、张星星、赵慕琦
13	2017 年人力资源专业培训	管理类	人资部/国网山西管培中心	杨 澜、陈 嘉、史芮熙、郝连生
14	十八届六中全会精神领导干部培训	管理类	组织部/国网山西管培中心	吕泽平、暴昱东、吴小玲
15	内训师竞赛培训	管理类	人资部/国网山西管培中心	杨 澜、史奕龙、白咏莉、萧利华

序号	精品培训项目名称	类别	获奖单位	主要策划实施人员
16	信息通信调度人员管理系统培训	管理类	国网山西信通公司	张丽霞、张 峰、王慧卿
17	2017年招标技能培训	管理类	国网山西物资(招标)公司	李 杨、康 伟、安亚锟

技术类培训项目

序号	精品培训项目名称	类别	获奖单位	主要策划实施人员
1	线损管理培训	技术类	发展部/国网山西管培中心	霍成军、吴晓磊、姚 乐
2	配电网规划技术培训	技术类	国网山西经研院	胡恩德
3	变电站设计高新技术及优秀案例讲解交流培训	技术类	国网山西经研院	贾林莉
4	专业领军、优秀专家及后备技术人员培训	技术类	国网山西电科院	黄纯德、赵惠敏、宋述勇
5	提高实验室管理水平和检测能力培训	技术类	国网山西电科院	丛 林、杜 杰、郭惠东

技能类培训项目

序号	精品培训项目名称	类别	获奖单位	主要策划实施人员
1	《输电应急沙盘演练项目》	技能类	国网阳泉供电公司	赵华梅、郭田明、韩 煜
2	新入职员工素质提升培训	技能类	国网临汾供电公司	燕 婧、段德志、武 娜
3	计量培训竞赛一体化项目	技能类	国网阳泉供电公司	胡 建、商 量、赵 卿
4	2017年新入职员工培训	技能类	国网大同供电公司	刘永斌、张 铎、陈 茜
5	优质服务技能提升巡讲培训	技能类	国网临汾供电公司	杨吉梅、邓 航、燕 婧
6	兼职企业培训师技能培训班	技能类	国网晋中供电公司	段宣珍、周倩芳
7	2017年GIS电气设备检修试验培训	技能类	国网朔州供电公司	吴鹏程、杨 峥、赵鹏里
8	2017年技能专家工作室实操培训	技能类	国网山西检修公司	杨爱民、孙 翥、杨小飞
9	“班组微课堂”	技能类	国网晋城供电公司	徐海鸣、李 磊、马夏野

序号	精品培训项目名称	类别	获奖单位	主要策划实施人员
10	2017年特高压交直流变电运维专业题库编制	技能类	国网山西检修公司	郝明杰 孙 翥 杨小飞
11	2017年调控人员能力提升培训	技能类	国网吕梁供电公司	冯海涛、康丽琴
12	营销技能培训	技能类	国网忻州供电公司	李 攀、张慧闻、史少伟
13	2017年变电运维专业安全知识培训	技能类	国网长治供电公司	郭政斌、王 丽、原海波
14	班组长能力提升培训	技能类	国网晋城供电公司	邢碧云、贾东方、马夏野
15	新员工系列培训	技能类	国网晋城供电公司	毋晋华、赵俊伟、马夏野
16	岗位综合素质提升培训班	技能类	国网忻州供电公司	赵华林、朱 琳、李慧宇
17	内训师业务技能提升培训班	技能类	国网运城供电公司	穆高科、王慧絮、于慧芳
18	变电运维持证上岗培训	技能类	技培中心大同分部	李 兵、丰 栋、高虹霞
19	国网公司2017年新员工集中培训	技能类	技培中心太原分部	武 斌、孟 楠、宋 丹
20	变电检修试验一体化精品课程	技能类	技培中心临汾分部	申康丽、颜 芳、郭卓力、 杨国泰
21	新员工电力营销专业集中培训	技能类	技培中心大同分部	张 纲、李 艳
22	供电所生产技能培训	技能类	技培中心太原分部	李景瑞、杨淑红、韩俊秀
23	配网不停电作业资质培训	技能类	技培中心临汾分部	王冠丁、贾京山、阎胜利、 杨艳凤
24	扎鲁特±800千伏换流站工程培训	技能类	山西送变电工程公司	郝 晨、郭文俊、周丽君

抄送：本部各部门。

国网山西省电力公司办公室

2018年印发

山西省教育厅文件

晋教职成〔2021〕2号

山西省教育厅关于公布 2020 年山西省职业教育 在线精品课程认定结果的通知

各市教育局，各高等职业学校，各省属中等职业学校：

根据《山西省教育厅关于开展 2020 年度山西省职业教育在线精品课程认定工作的通知》（晋教职成函〔2020〕20号）要求，经各职业院校自主申报、市级推荐，省教育厅组织专家审核认定、网站公示等程序，决定认定山西省财政税务专科学校《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》等 43 门课程为 2020 年山西省职业教育在线精品课程，名单现予公布（见附件）。

山西省职业教育在线精品课程将统一在省级平台（山西职教网 <http://www.sxve.net/>）运用与共享。山西省职业教育在线精品课程各主持单位要坚持落实立德树人根本任务，适应“互联网+职业教育”新要求，继续完善更新课程内容，面向职业院校和社会

学习者开放，并提供不少于五年的教学服务。

我厅将对省级在线精品课程运行维护情况持续监督和管理，对不符合要求的在线精品课程实施退出机制。

2021年度省级在线精品课程认定工作将于2021年9月20日开始，请各市、各职业院校按照《山西省教育厅关于开展2020年度山西省职业教育在线精品课程认定工作的通知》（晋教职成函〔2020〕20号）积极做好申报准备，我厅不再另行发文。

附件：2020年山西省职业教育在线精品课程认定名单



（此件主动公开）

厅内发送：教师工作处（职称办公室）

2020年山西省职业教育在线精品课程认定名单(排名不分先后)



序号	课程名称	课程负责人	课程团队及主要成员	主持建设单位	开课平台
1	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	李彩青	杨佳佳、田晓红、张倩、胡钟喆	山西省财政税务专科学校	智慧职教MOOC学院
2	高职高专学生心理健康教育	武玲玲	黄声鸣、张存祥、李菊	临汾职业技术学院	智慧职教MOOC学院
3	职业沟通技能	吕书梅	解研、王永芳	山西经贸职业学院	智慧树网
4	大学生职业发展与就业指导	王瑛	蒋晋红、杨辉、李小红、苏健	山西职业技术学院	学银在线
5	计算机应用基础	张爱民	张兴华、相景丽、韩磊、郝瑞娥	山西职业技术学院	学银在线
6	演讲与口才	郭莹	崔媛、侯丽、张瑜、樊迪	山西金融职业学院	学银在线
7	园林植物识别与应用	王凯	王亚英、刘玮、雷淑慧、裴淑兰	山西林业职业技术学院	学银在线
9	园林工程招投标与预决算	杨伟红	赵立曦、刘瑞霞、王焱	山西林业职业技术学院	智慧树网
8	园艺生产技术	孙炬仁	党丽霞	朔州职业技术学院	学银在线
10	地形测量	王芸	金卓、贺一波、秦云、左霞	大同煤炭职业技术学院	学银在线
11	电厂锅炉运行	黄锋	闫瑞杰、王慧丽、陈丽梅、高全娥	山西电力职业技术学院	学银在线
12	工程制图	李鹏	赵凯利、陈清胜、崔卫、李英华	山西工程职业学院	智慧职教MOOC学院
13	建筑工程计量与计价	秦慧敬、温艳芳	蔡红新、赵淑芳、刘航天	山西工程职业学院	智慧职教MOOC学院
14	公路工程计价与招投标	姚海星	圣小艳、何雄刚、齐秀廷、张佳	山西交通职业技术学院	学银在线
15	隧道机电与PLC应用	裴建新	任佳丽、陈娜、王芸、李小娜	山西交通职业技术学院	智慧职教MOOC学院
16	零件的数控铣削加工	宋理敬	张子祥、吕玉兰、孟晓华、温玉光	山西机电职业技术学院	学银在线
17	数控车削编程与加工	赵剑庆	钱志英、龚真蕊、武秀萍	晋中职业技术学院	智慧职教MOOC学院
18	PLC控制系统运行与维护	薛君	孔红、吕增芳、杨国生、赵江稳	山西工程职业学院	智慧职教MOOC学院
19	机电行业职场英语	张杰	王保军、王馨、申巧锋、洪朝宙	山西机电职业技术学院	学银在线
20	汽车发动机电子控制技术	赵亮	王晓亮、王雷、张冲、宋捷	山西机电职业技术学院	智慧职教MOOC学院
21	微生物基础	牛四坤	史正文、杨德花、刘文娟、甄会贤	山西药科职业学院	学银在线
22	中药鉴定技术	张玮玮	杨东方、张好、蔡翠芳、徐丽霞	山西药科职业学院	学银在线
23	医药市场营销实务	李朝霞	张乾、王学峰、卫军峰、赵雯	山西药科职业学院	微知库
24	企业内部控制	高翠莲	高慧云、郑红梅、马琳英、王艳	山西省财政税务专科学校	爱课程(中国大学MOOC)
25	资产评估实务与案例操作	徐佳	关坤、孟宛蓉、赵玲、崔艺馨	山西财贸职业技术学院	智慧职教MOOC学院
26	银行会计	唐笑刚	靳睿茹、龙婷婷、裴增杰、王博扬	山西金融职业学院	学银在线
27	管理会计基础	董京原	赵爱萍、裴淑琴、李飞、李妍	山西省财政税务专科学校	爱课程(中国大学MOOC)
28	导游基础知识	范志萍	王军雷、贾雪梅、李青松、裴炜	太原旅游职业学院	学银在线
29	山西全景导游	黄娟	李旭琴、袁丽华、鲁欣、李健	山西经贸职业学院	学银在线
30	景区服务与管理	许萍	李婷、宁晋萍、罗海英、周颖	太原旅游职业学院	智慧职教MOOC学院
31	软装工程实务	徐鉴	范文涵、张康宜	山西财贸职业技术学院	智慧职教MOOC学院
32	晋风戏韵	苗洁	王爱爱、王斌、栾波、武学文	山西艺术职业学院	智慧树网
33	宴会设计实务	王文燕	孙勇兴、秦瑞鹏、崔旭东	山西旅游职业学院	智慧树网
34	中国古典舞基训	段笑旭	杨金山、王瑞颖、马潇、霍德乙、	运城师范高等专科学校	学银在线
35	青铜器文物修复与保护	李晓莉	王锐	山西旅游职业学院	智慧职教MOOC学院
36	漆彩纷呈——平遥推光漆器髹饰技艺	莫殿霞	王一红、杨霞	山西铁道职业技术学院	智慧职教MOOC学院
37	学前儿童卫生与保健	潘秀萍	牛丽萍、陈晓文、景冬菊、张萍	运城幼儿师范高等专科学校	学堂在线
38	学前儿童教育研究方法	张翔升	张锋利、王少华、程腊梅、李冲	运城幼儿师范高等专科学校	学堂在线
39	语文	田亚磊	王向萍、曹瑞瑛、温煜、孙兴锐	山西省长治卫生学校	学银在线
40	中职英语对口升学辅导	郭洪涓	郭爱萍、马小燕	乡宁县职业中学	学银在线
41	外科护理	阴俊	刘剑波、申赛飞、师思、翟凡宁	山西省长治卫生学校	学银在线
42	快乐钢琴课堂	梁小滨	赵玲、赵雪婷、杜宏秀、曹越	晋中市职业中专学校	学银在线
43	健康评估	崔燕	史旭娇、李向楠、张治艳、韩小燕	山西省长治卫生学校	学银在线

网络大学精品课程：电厂锅炉运行部分截图

<https://www.xueyinonline.com/detail/218980110>

当前位置: 首页 > 课程 > 电厂锅炉运行

电厂锅炉运行

主讲教师: 黄峰 高级工程师 / 山西电力职业技术学院

期次: 第4期

起止日期: 2021-09-01至2022-01-31

教学进度: 预报名 **进行中** 已结束

学时: 64学时

课程简介: 电厂锅炉是火力发电厂三大主机之一, 是最基本、最重要的能量转化设备。《电厂锅炉运行》课程紧和技术应用这一主线, 以“学其所用, 用其所学”为原则, 通过工作任务为中心组织课程内容, 构建相关理论知识, 发展学习者的职业能力。

354074 累计页面浏览量

1378 累计选课人数

1522 累计互动次数

[加入课程](#)

[课程简介](#) [课程章节](#) [师生互答](#) [课程评价](#) [常见问题](#)

[课程简介](#) [课程章节](#) [师生互答](#) [课程评价](#) [常见问题](#)

项目一 认识锅炉

真的只是“烧锅炉”吗
认识锅炉的容量、参数、安全经济指标及分类

项目二 燃料特性与锅炉送风量监控

分析煤的成分
分析煤的特性
用氧量判断锅炉送风量大小

项目三 分析锅炉热效率

认识锅炉热平衡、输入热量及有效利用热量
锅炉热损失

项目四 煤粉制备系统运行维护

分析煤粉品质指标对锅炉工作的影响

4. 教学视频及动画

电厂锅炉运行

黄峰 山西电力职业技术学院

1.2 认识锅炉的容量、参数、安全经济指标及分类

2. 项目二 燃料特性与锅炉送风量监控

2.1 分析煤的成分

2.2 分析煤的特性

2.3 用氧量判断锅炉送风量大小

3. 项目三 分析锅炉热效率

3.1 认识锅炉热平衡、输入热量及有效利用热量

3.2 锅炉热损失

4. 项目四 煤粉制备系统运行维护

4.1 分析煤粉品质指标对锅炉工作的影响

4.2 磨煤机工作: 筒型球磨机

4.3 磨煤机工作: 中速及高速磨煤机

4.4 制粉系统辅助设备

4.5 制粉系统: 直吹式与中间储仓式

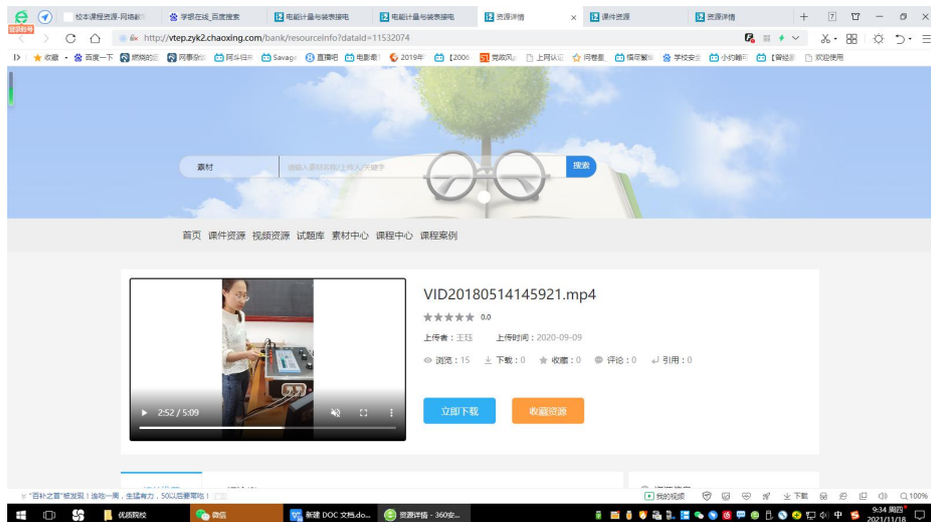
4.6 磨粉系统运行维护

认识锅炉的容量、参数、安全经济指标及分类

主讲人: 黄峰 讲师 山西电力职业技术学院

企业是安全生产的主体责任 安全经济指标及分类

一平三端智慧教学系统精品课程部分截图



导入题库全部.docx

王珏

2.某大型化工企业平均月用电量220万kw·h以上,则该企业的计量装置属于——类电能计量装置。

(A)I
(B)II
(C)III
(D)IV
答案:(B)

3.至少应采用0.2级电压互感器的电能计量装置是

(A)I类
(B)II类和II类
(C)IV类
(D)III类和IV类
答案:(B)

4.《电能计量装置技术管理规程》适用于电力企业____用和企业内部经济技术指标考核用的电能计量装置的管理。

(A)计量管理
(B)贸易结算
(C)营业管理
(D)指标分析

1 / 140

虚拟仿真 链接 其他 作业 试题 试卷

“十二五”职业教育国家规划教材 电能计量 (第二版) 07第七讲.ppt 毛道清	“十二五”职业教育国家规划教材 电能计量 (第二版) 08第八讲.pptx 毛道清	“十二五”职业教育国家规划教材 电能计量 (第二版) 09第九讲.ppt 毛道清
“十二五”职业教育国家规划教材 电能计量 (第二版) 05第五讲.ppt 毛道清	“十二五”职业教育国家规划教材 电能计量 (第二版) 06第六讲.ppt 毛道清	“十二五”职业教育国家规划教材 电能计量 (第二版) 09第九讲.ppt 毛道清
电能计量与装接用电 毛道清 01第一讲.ppt 毛道清	“十二五”职业教育国家规划教材 电能计量 (第二版) 02第二讲.ppt 毛道清	“十二五”职业教育国家规划教材 电能计量 (第二版) 03第三讲.ppt 毛道清
“十二五”职业教育国家规划教材 电能计量 (第二版)		

工程管理与沟通

首页 课件资源 视频资源 试题库 课程案例 素材中心 课程中心

今日访问 0
课程实录
总访问量 96329
素材总数 127
课程总数 1
用户总数 576

工程管理与沟通 简介

本课程是一门较为重要的专业素质拓展课程。课程力求做到既有理论阐述又有实践训练；通过课堂互动、案例分析、情景模拟、角色扮演、团队练习等众多互动式模块，培养和训练学生的沟通技能；为学生由理论向实践跨越建立了一条通道。在内容设计上，以能力本位来设计内容，注重知识的完整性和系统性，着力对学生基本管理沟通能力的培养和训练；在内容编排上，设计了大量的学生参与性内容，使学生能够借助教材进行积极、自主学习，体现以学生为主，能力本位的职业教育特点。 [查看全文]

通知公告 more