

## “发电厂及电力系统”专业教学资源库用户指南

1、登录“智慧职教”网站：<http://www.icve.com.cn/>，在首页点“注册”。



2、带红色星号的是必填项。请注意据实选择“职业/身份”：教师、学生、社会学习者、企业用户。填写真实手机号码，获取验证码填入。



注册成功后，用该帐号登录“智慧职教”。

3、登录后，复制以下链接：

[http://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/nlc8adsmkyxltb-gpy-w3w/sta\\_page/index.html?projectId=nlc8adsmkyxltb-gpy-w3w](http://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/nlc8adsmkyxltb-gpy-w3w/sta_page/index.html?projectId=nlc8adsmkyxltb-gpy-w3w)

进入“发电厂及电力系统”首页进行学习。

**学习步骤：**

(1) 进入某门课程下面参加学习：



The screenshot shows the ICVE website interface. At the top, there is a navigation bar with the ICVE logo and links for 'APP下载' and '我的学习'. Below this is a main menu with '首页', '资源库', '在线开放课程 (MOOC)', and '新形态一体化教材'. A secondary menu includes '专业', '课程', '微课', '培训', and '素材'. The main content area features a banner for '职业教育数字化学习中心'. Below the banner, a course card for '电气设备及运行' is displayed. The card includes a thumbnail image of a power plant, the course title, and details: '所属项目: 发电厂及电力系统 (备选)', '项目来源: 国家项目', '所属分类: 能源动力与材料大类 > 电力技术类 > 发电厂及电力系统', '课程性质: 专业核心课', and '学时: 80'. At the bottom of the card, there are three buttons: '参加学习' (highlighted with a red circle), '课程收藏', and '课程分享'. The course is dated '2017/6/15' and has '294' views.

(2) 进入课程内容点击知识点下的课程资源进行学习，如有测验和讨论的进行作答：

电气设备及运行

公告

课程内容

作业

考试

讨论区

课程内容



> 项目一 电力系统厂站认知

> 项目二 开关设备及运行

∨ 项目三 互感器及运行

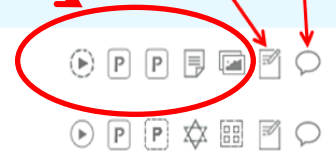
技能点1 电压互感器及运行

技能点2 电流互感器及运行

课程资源

测验

讨论



(3)进入作业答题(已截止的作业不能作答,未截止的可作答):

icve 智慧职教 首页 课程 学习中心 退出

### 电气设备及运行

公告  
课程内容  
**作业**  
考试  
讨论区  
统计  
考试标准

作业

- > 电弧具有什么特征？它对电力系统和电气设备有哪些... 开始时间:2017年06月26日 14:28 - 截止时间: 2017年08月24日 14:28 (已截止) [查看作业](#)
- > 电力系统厂站认知作业题 开始时间:2017年12月11日 16:38 - 截止时间: 2018年08月30日 16:38 [前往作业](#)
- > 电弧理论作业题 开始时间:2017年12月11日 16:39 - 截止时间: 2018年09月28日 16:39 [前往作业](#)
- > 高压开关电器作业题汇总 开始时间:2017年12月11日 16:41 - 截止时间: 2018年10月31日 16:41 [前往作业](#)

(4) 进入讨论区进行提问、发帖交流。

icve 智慧职教 首页 课程 学习中心

### 电气设备及运行

公告  
课程内容  
作业  
考试  
**讨论区**  
统计  
考试标准

#### 讨论区

欢迎大家来到讨论区！请学员们认真阅读下面各讨论区板块的内容说明。选择正确的讨论区发帖，这样才能够得到相应的关注。注意：（回答区）是不是已经有人发过类似帖子了，是否已经有人回答了。少制造重复帖，才能够让有意义的帖子呈现出来。建议先在本地机上进行右键，选择纯文本（as plain text）粘贴。

#### 板块列表

- 老师答疑区**  
发表关于作业、测试、课件内容希望能够得到老师回答的疑问
- 课堂交流区**  
这里呈现的是在课件中作为教学内容的讨论
- 综合讨论区**  
发表任何想与大家分享的经验及想法！关于本课程、学习、工作、生活等一般性话题

全部主题 最新发表 最后回复 回复数 投票数

(5) 进行课程评价打星：

再进入资源库首页

[http://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/nlc8adsmkyxltb-gpy-w3w/sta\\_page/index.html?projectId=nlc8adsmkyxltb-gpy-w3w](http://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/nlc8adsmkyxltb-gpy-w3w/sta_page/index.html?projectId=nlc8adsmkyxltb-gpy-w3w)

## 职业教育数字化学习中心



### 电气设备运行

所属项目: 发电厂及电力系统 (备选) 项目来源: 国家项目

所属分类: 能源动力与材料大类 > 电力技术类 > 发电厂及电力系统

课程性质: 专业核心课 学时: 80

发电厂及电力系统专业核心课程

继续学习

课程收藏

课程分享

2017/6/15

295

教学大纲

课程简介

课程教材

课后评论

共 0 条记录

评价: ☆☆☆☆☆

发表

找到要评价的课程打星: