

关于做好 2022 级学生线上学习的通知

各班主任老师：

现将我院 2022 级成人高等教育学生线上学习有关工作安排如下：

学生所学课程将通过线上完成学习与考核环节。2022 级学生在缴纳学费报到后，须及时进行线上学习，相关线上学习活动自 2022 年 5 月开始

各函授站（点）在做好 2022 级函授新生报到工作同时，尽早通知及时统筹做好新学期各项教学任务，要进一步规范管理，确保教学活动正常开展。

（1）请勿使用插件、刷课软件、篡改数据等方式进行课程学习，否则有可能被系统检测，记录不良学习习惯，严重者将无法毕业。

（2）在学习模块，学生将完成 2.5 年或 5 年课程学习任务。

学习流程如下：

登录网址 <https://xawl.168wangxiao.com/web>

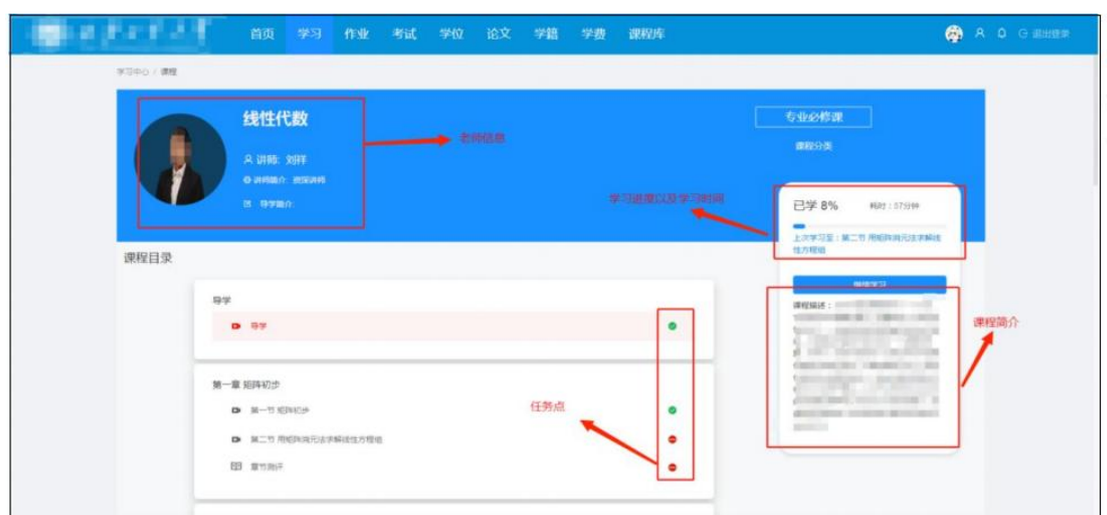
账号：身份证号

密码：身份证后 6 位

1、进入学习界面



2、选择课程，进入课程学习界面，左侧展示当前课程章节，右侧展示学习记录和课程简介等。



3、任务点，每节课程都包含视频任务点和章节检测任务点，学生完成之后，红色标识会改变为绿色。-8-

首页 学习 作业 考试 学位 论文 学籍 课程库

继续教育信息化服务平台

课程名称：电子技术基础

学习对象：高等继续教育学生——计算机类和电子类相关专业

课程时长：共计16课时，每课时约45分钟

学习内容：
电子技术基础主要讲解13小节。

1 半导体的基本知识
2 PN结

视频任务点未完成

视频任务点和章节检测任务完成后该标识变为绿色

0:11 / 13:22

自动

- 导学
 - 第一章 半导体的基本知识
 - 第一节 半导体的基本特性
 - 章节测试
 - 第二章 PN结
 - 第一节 PN结的形成
 - 章节测试
 - 第三章 半导体二极管及其应用
 - 第一节 二极管的结构和类型
 - 第二节 二极管的应用
 - 章节测试
 - 第四章 晶体管
 - 第一节 晶体管的结构
 - 第二节 晶体管的主要类型
 - 第三节 晶体管的电流分配和基区放大原理
 - 第四节 晶体管的特性曲线
 - 第五节 晶体管的主要参数
 - 章节测试
 - 第五章 共射极放大电路