

能匠学堂学习流程

如何注册

1、点击主页面右上角“注册”按钮，如下图：



2、选择注册方式：

如果选择“手机注册”（一个手机号码只能注册一次），需要输入手机号与密码，密码长度不能小于6位字符，并填写图形验证码。然后需要填写发送到手机上的短信验证码。如果没有收到短信，则60秒后重新获取验证码。

A screenshot of the mobile registration form on the Nengjiang Xue Tang website. The form is titled '手机注册' (Mobile Registration) and is located under the '邮箱注册' (Email Registration) tab. The form fields include: 手机号 (Mobile Number), 身份证号码 (ID Card Number), 真实姓名 (Real Name), 设置密码 (Set Password), 图形验证码 (Graphic Verification Code) with the code 'yw53b', and 短信验证码 (SMS Verification Code) with a '获取验证码' (Get Verification Code) button. Below the fields, there is a checkbox for '已同意《用户服务协议》' (I agree to the User Service Agreement). At the bottom, there is a blue '确认注册' (Confirm Registration) button. To the right of the form, there is a large image of a smartphone on a small wooden stand, displaying a message from the app. The phone number '400-600-6993' is displayed in the top right corner of the form area.

如何选择“邮箱注册”，需要输入邮箱和密码，密码长度不能小于6位字符，并填写图形验证码。然后填写发送到邮箱上的验证码。如果没有收到邮件，则60秒后重新获取验证邮件。

手机注册

邮箱注册

400-600-6993

邮箱

身份证号码

真实姓名

设置密码

图形验证码

邮件验证码

获取验证码

已同意《用户服务协议》

确认注册

3.注册成功后跳转到“账户设置”页面。此处可以不用立刻完善信息，返回主页即可开始挑选课程。建议在注册账号后立刻完善个人资料，当然并不影响前期的使用。但当课程学完进行申报时会需要填写这里的信息。

司徒

退出

余额：¥0.00

学习中心

支付中心

账户设置

站内消息

资料设置

账户安全

基本资料

昵称

性别

所在城市

教育程度

真实姓名

身份证号

工作单位

保存

如何登陆

点击主页面右上角的“登录”按钮，可以选择普通登陆或者快速登陆：



登录学习网

用户名 / 手机 / 邮箱

密码

[忘记密码?](#) | [去免费注册](#)

登 录

如何选课

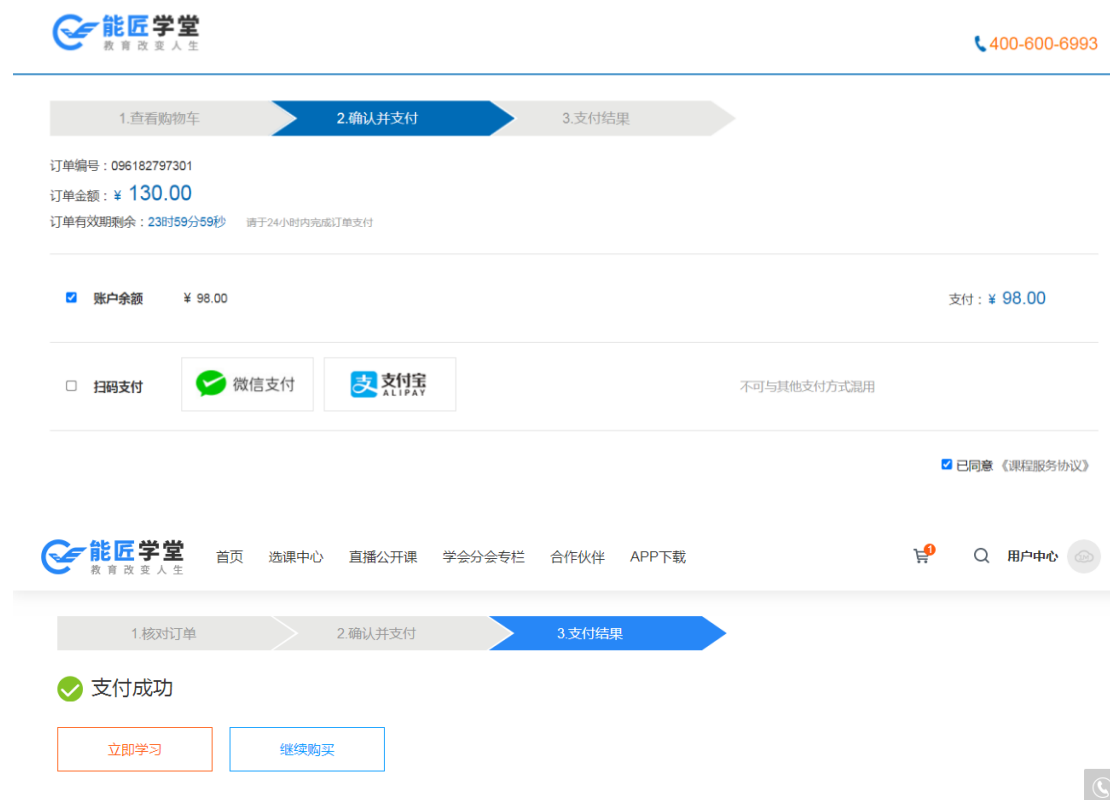
1、在主页左上角选择希望学习的课程：



2、选择你希望学习的课程，点击“加入购物车”或者“购买课程”。确认课程之后提交订单：



3、支付完成即可进行学习：



如何学习

1、进入到“学习中心”，在“我的课程”中，选择您希望看的课程，点击“开始学习”按钮，点击即可进去课程视频界面：



购物车消息

课程类目

首页选课中心新闻资讯我的课程粤培在线APP下载

400-600-6993

首页 > 课程 > 工业机器人编程与调试

专业

工业机器人编程与调试

工业机器人编程与调试

★★★★★ 人已评价

收藏

授课形式：录播

适用年份：2020~2024年

学时：1学时

课程简介

课程目录

课程评论

学习进度7%

工业机器人编程与调试

0时40分53秒

学习

讲师介绍

叶辉

学习传递梦想
教育改变人生

交流永磁电机结构与应用（二）

伺服驱动系统

第三章 进给交流伺服电机

二、伺服电机选型

四、应用

网络课堂

课程摘要

教师简介

进给交流伺服电机

电机选型及应用

正在播放 00:00:03 00:47:21 接口初始化完成

如何考试

1.进入“学习中心”->“我的考试”可查看到所有“待考试”或“已通过”的课程。如果课程没有参加过考试或者考试未通过，点击”考试“，即可开始进行考试。

退出

学习中心

支付中心

账户设置

站内消息

我的课程

已购买

收藏

我的考试

证明申请

证明档案

全部

待考试

已通过

筛选

工业机器人编程与调试

工业机器人编程与调试

工业装备 | 1 学时 (小于1小时)

适用于2020/2021/2022/2023/2024年

未考试

考试

传感器网络 (机电)

基础知识 | 1 学时 (小于1小时)

适用于2020/2021/2022/2023/2024年

已通过

查看

急诊护理与安全

课程选修 | 2 学时 (1-2小时)

适用于2020/2021/2022/2023/2024年

已通过

查看

考试：伺服驱动系统

题量:10题，作答时间30分钟，总分100分，60分及格

1【单选】永磁同步伺服电机转速和以下（ ）项目有关

A. 控制电压

B. 电流频率

C. 电流大小

D. 电流相位

2【单选】中高档数控机床进给轴伺服电机惯量匹配，伺服电机与负载惯量比是（ ）

A. 1倍以下

B. 1到3倍

C. 4到6倍

D. 5到10倍

剩余时间

29分46秒

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

确认交卷

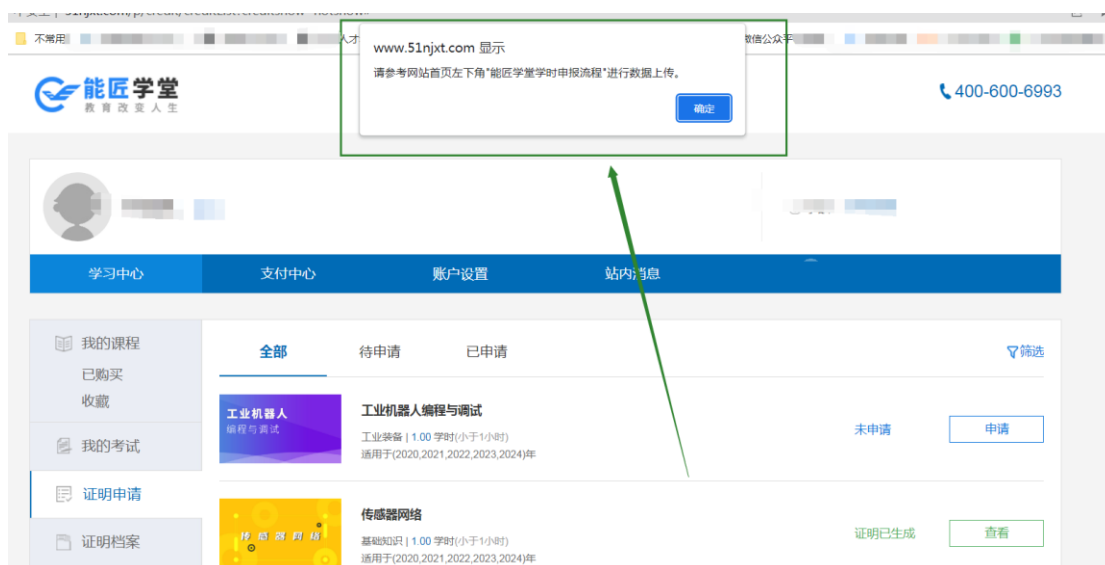
2.当点击考试后，页面跳转到考试页面，屏幕右侧会显示考试时间与考题数量。当答题结束后点击提交试卷，系统会判定您是否通过考试。



如何申报

当课程学习完成并且考试通过后就可以进行课程的申报。打开“学习中心”，点击“证明申请”，选择好年度申报。（申报前需要在“账户设置”里完善个人资料）





如何打印学时证明

课程申报之后可以在“学习中心”--“证明档案”处打印学时证明



编号：[REDACTED]

学习证明

[REDACTED] 身份证号码：[REDACTED] 于 2024 年 3 月 5 日至 2024 年 3 月 5 日参加我机构举办的 2024 年度机电工程类专业技术培训，共计 2.0 学时，考试合格，课程明细详见附表。

特此证明。

发证单位：[REDACTED]

发证时间：[REDACTED]

学时证明专用章

打印

关闭

学习证明-课程详情表

课程明细表							
姓名	身份证号码	工作单位	学习科目	学习形式	年度	学时	
林观凤	[REDACTED]	[REDACTED]	基础知识	远程教育	2024	1.00	
			工业装备	远程教育	2024	1.00	

打印保存关闭