

东培学堂安监系统学员操作手册

学员登录学习注意事项：

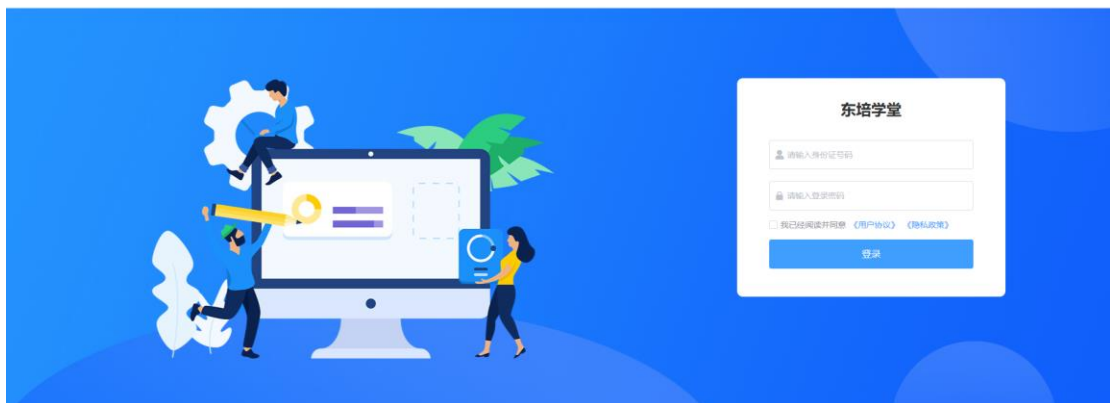
1. 采用统一身份认证登录，学员登录账号/密码为后台添加设置的学员身份证件号码/密码。
2. 学员同一时间只能在一个设备上登录。
3. 视频课程初次学习需要进行学员身份证上传，学习过程中会不定定期进行身份认证（人脸识别），学员认证成功后才能继续学习获得有效学时。

学员学习指南（PC端）

一、学员登录

学员登录网址：www.jtxedu.com

未登录学员，请输入身份证密码进行登录。



©2022 广州知行信息科技有限公司 版权所有 粤ICP备2022078965号-1
东培学堂——让天下没有难考的证书

01 01

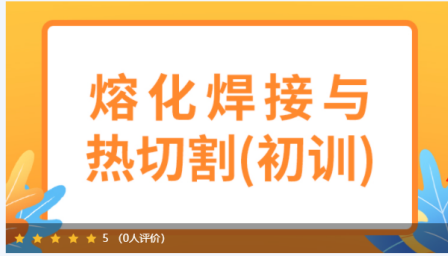
二、课程资源

2.1 课程资源：具备各个行业 > 工种 > 二级工种多级筛查功能。

The screenshot displays the Dongpei Academy website interface. At the top, there is a navigation bar with '课程资源' (Course Resources) highlighted. Below the navigation bar, a large blue banner reads '特种作业人员—基础实操 高级进阶' (Specialized Personnel - Basic Practice, Advanced Progress). Underneath the banner, there are filter tabs for '特种作业人员' (Specialized Personnel), '主要负责人' (Main Responsible Person), and '安全生产管理人员' (Safety Management Personnel). Below these are tabs for '全部' (All), '电工作业' (Electrical Work), '焊接与热切割作业' (Welding and Thermal Cutting), '高处作业' (High-altitude Work), '制冷与空调作业' (Refrigeration and Air Conditioning), '金属非金属矿山安全作业' (Metal and Non-metal Mine Safety), and '冶金(有色)生产安全作业' (Metallurgical (Non-ferrous) Production Safety). Further down, there are tabs for '危险化学品安全作业' (Dangerous Chemical Safety) and '烟花爆竹安全作业' (Fireworks and Firecrackers Safety). Below the filters, a grid of 20 course cards is displayed, each with a title, a brief description, and the number of users who have completed the course. The cards include: '低压电工(初训)', '熔化焊接与热切割(初训)', '电力电缆(初训)', '继电保护(初训)', '高压电工(初训)', '熔化焊接与热切割(复训)', '低压电工(复训)', '电力电缆(复训)', '电气试验(初训)', '高压电工(复训)', '电气试验(复训)', '继电保护(复训)', '压力焊作业(复训)', '压力焊作业(初训)', '登高架设(初训)', '高处安装维护拆除(初训)', '登高架设(复训)', '高处安装维护拆除(复训)', '制冷与空调设备运行操作(初训)', and '制冷与空调设备安装修理(初训)'. At the bottom of the grid, there are navigation arrows and page numbers 1, 2, 3.

2.2 课程详情页：包含课程介绍、章节目录、学习资料、主讲老师、学生评价等内容，扫描二维码可进入手机端学习。

课程 > 熔化焊接与热切割作业初训



熔化焊接与热切割作业初训

发布机构: 广东北区教育科技有限公司

包含熔化焊接与热切割作业的课程内容 (共 90



点击开始学习即可观看课程

开始学习

手机观看 收藏

扫描二维码可进入手机端观看课程

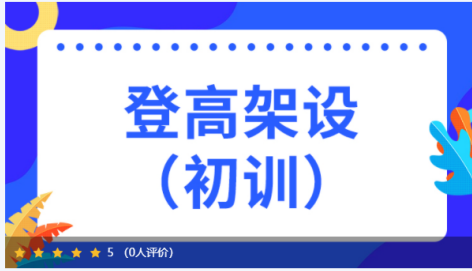
课程介绍 章节目录 学习资料 主讲老师 学生评价

通用部分

第一章 安全生产法律法规与安全管理	>
第二章 焊接与切割基础知识	∨
2-1 焊接与热切割概述(1)—焊接 [已学完]	24:42
2-1 焊接与热切割概述(2)—热切割 [已学完]	34:47
2-1 焊接与热切割概述(3)—判断题 [已学完]	18:46
2-2 金属学与热处理基本知识(1)—金属学 [已学完]	1:03:54
2-2 金属学与热处理基本知识(2)—热处理 [学习中]	45:03
2-2 金属学与热处理基本知识(3)—有色金属	35:51
2-3 金属材料的基本知识(1)—金属的性能	1:02:15
2-3 金属材料的基本知识(2)—钢材和有色金属的焊接性能	39:21
2-3 金属材料的基本知识(3)—习题解析	17:59
2-4 熔化焊接工艺及其方法简介	16:18
2-5 压焊及其工艺方法简介	26:20
2-6 钎焊工艺方法简介	20:05
2-7 热切割工艺方法简介	29:07
2-8 习题解析—选择题	41:44
第三章 焊接与切割安全用电	>
第四章 化学品的安全使用	>
第五章 焊接与切割防火防爆	>
第六章 焊接与切割作业劳动卫生与防护	>

或 点击章节目录可观看课程

课程目录学习过程中,需按序学习才能记录有效学时,不可跳章节。



登高架设作业(初训)

发布机构: 武汉聚一科技有限公司

登高架设作业: 指在高处从事脚手架、跨越架设或拆除的作业。

开始学习

手机观看

收藏

课程介绍 章节目录 学习资料 主讲老师 学生评价

登高架设初训

第1章 国家安全生产法律法规与高处作业安全管理规定

第1章第1节 我国安全生产方针 [已学完]

26:38

第1章第2节 高处作业相关的法律法规 [学习中]

37:20

第1章第3节 高处作业相关的法律法规

09:49

第1章第4节 高处作业人员安全生产的权利和义务

11:15

第2章 登高架设作业安全基础知识

第3章 脚手架安全技术知识

第4章 跨越架安全技术知识

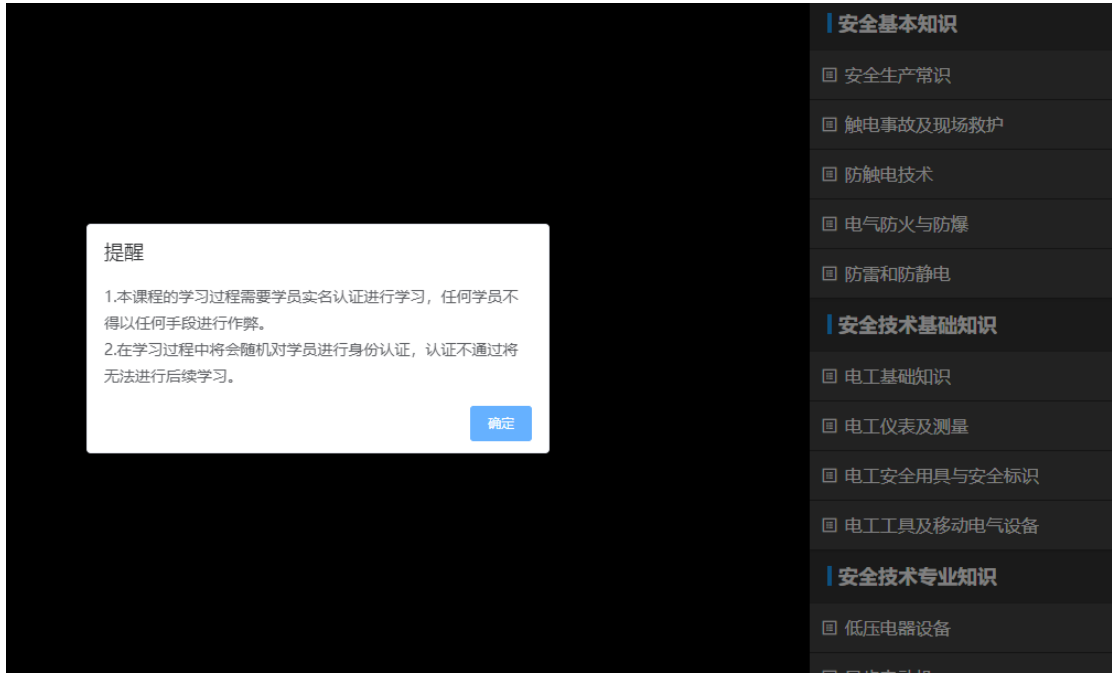
第5章 登高架设作业的安全管理

第6章 登高架设劳动防护用品及使用工具的安全知识

第7章 施工现场的消防应急知识

课程目录学习过程中, 需按序学习, 不可跳章节

2.3 课程学习时会弹出身份认证提醒, 以防出现作弊现象: 学习过程需要使命认证进行学习, 任何学员不得以任何手段进行作弊, 学习过程中将会随机对学员进行身份认证, 认证不通过将无法进行后续学习。

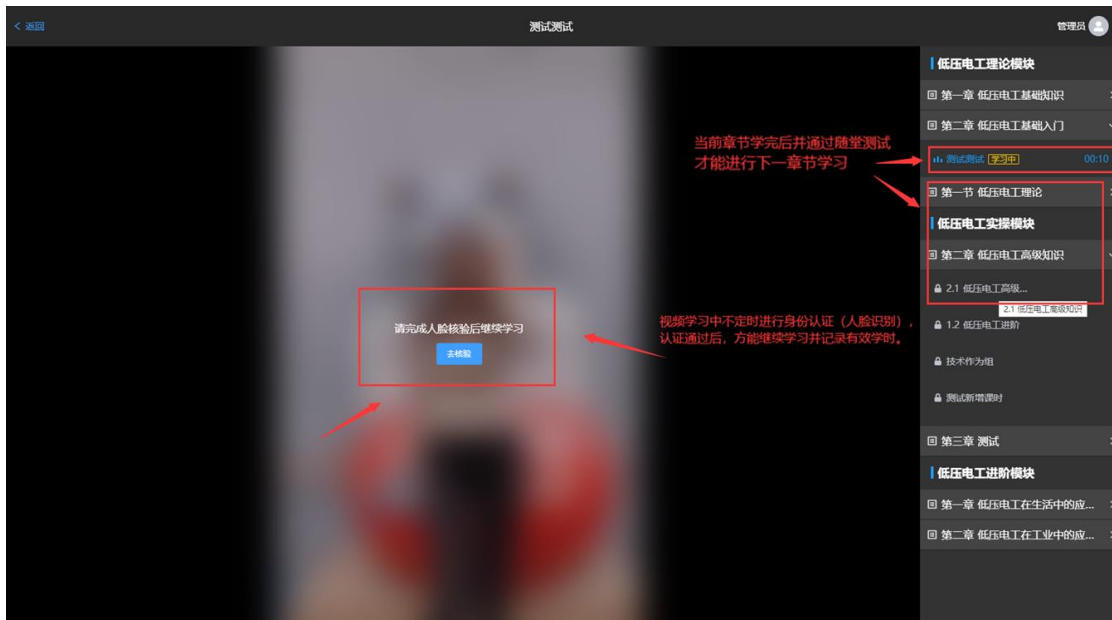


视频课程初次学习需要进行学员身份证上传



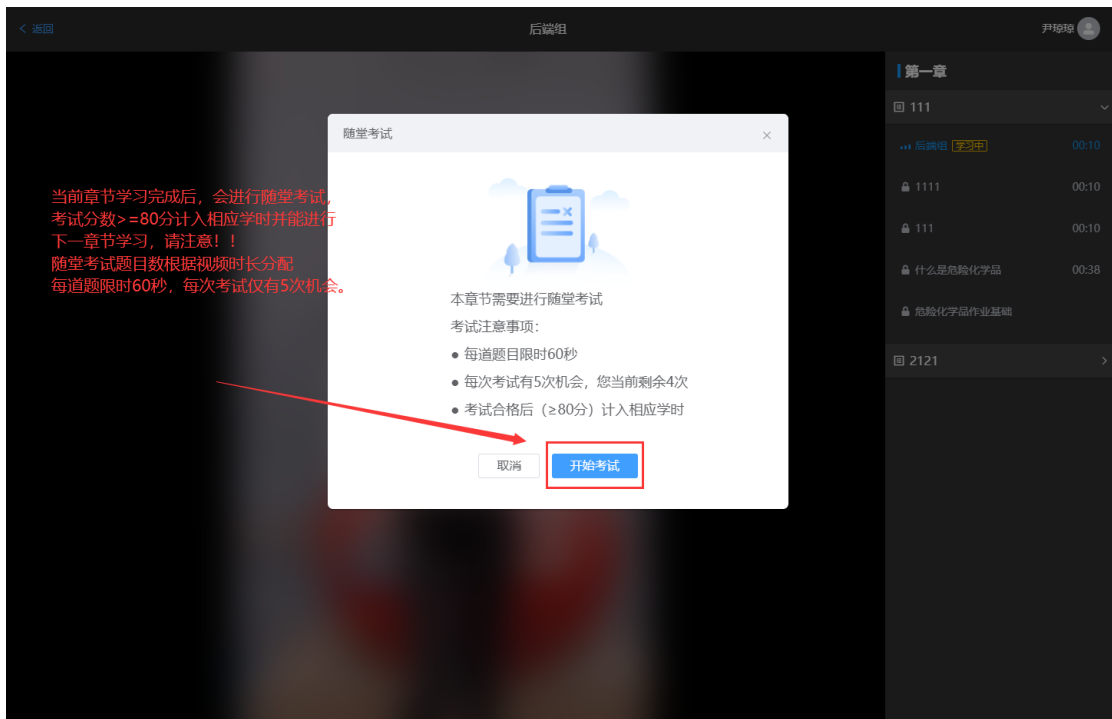


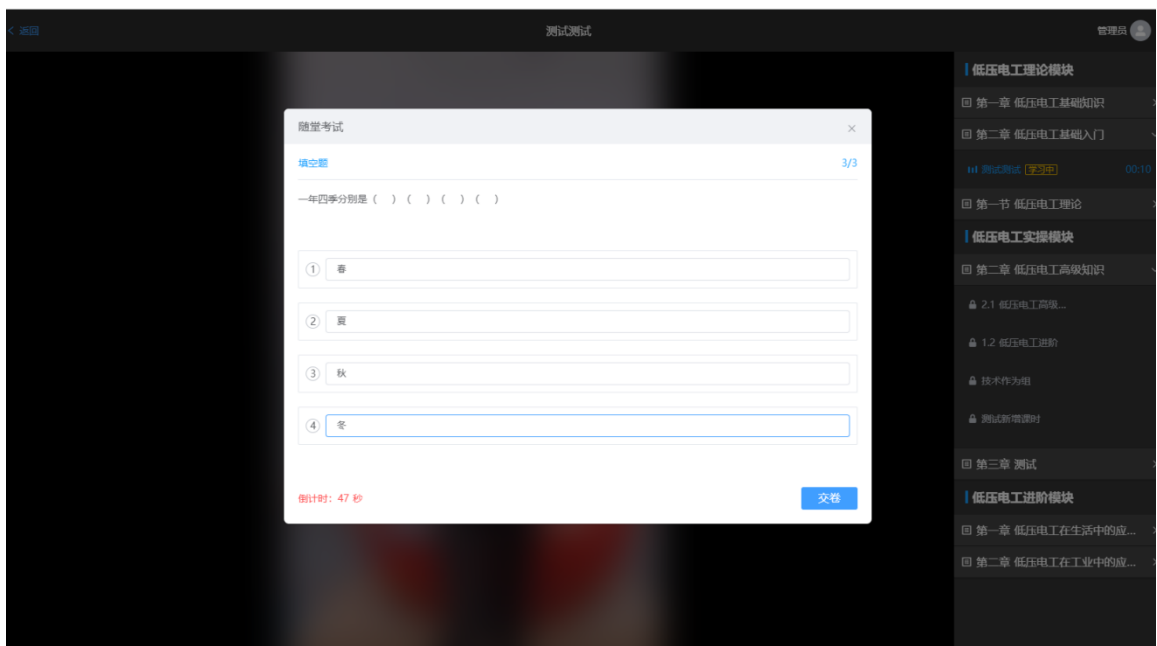
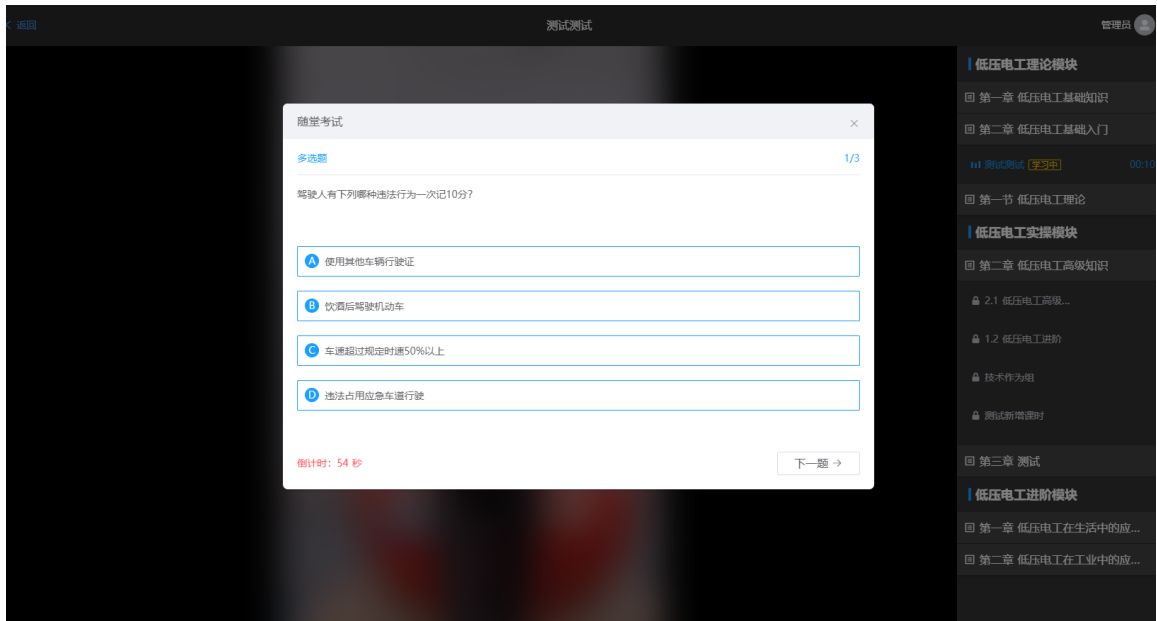
视频学习中不定时进行人脸识别身份认证，认证通过后，方能继续学习并记录有效学时。为了保证有效学时，学习过程中禁止拖动滚动条。当前章节目录学完后并通过随堂测试才能进行下一章学习。



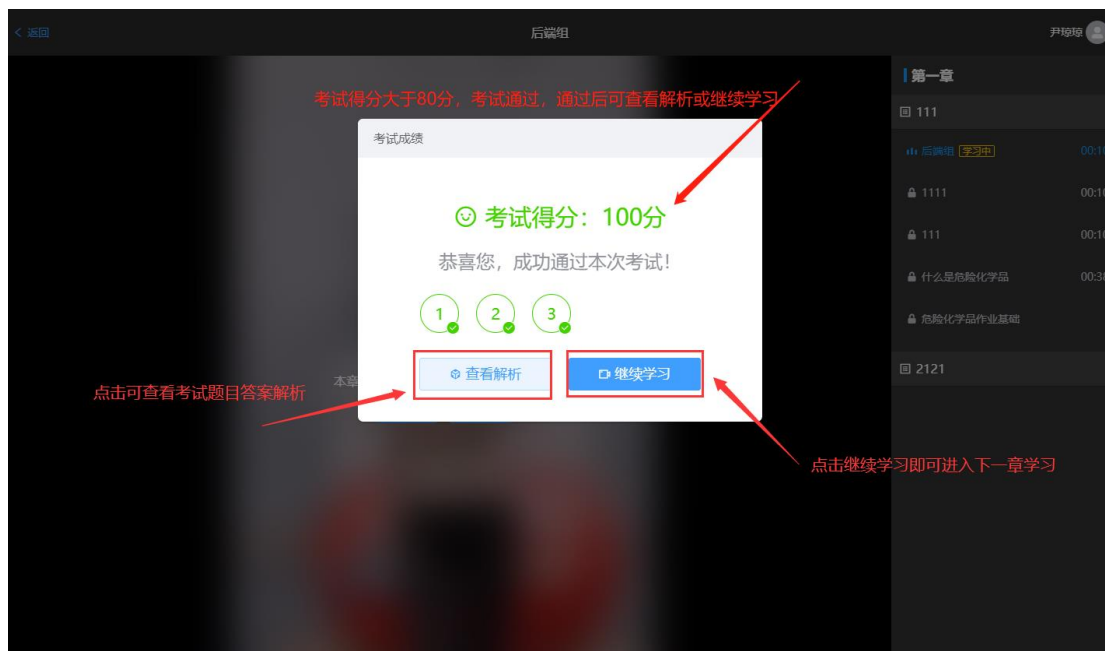


2. 4 当前章节学习完成后, 会进行随堂考试, 考试分数 ≥ 80 分计入相应学时并能继续进行下一章学习, 随堂考试题目数量根据视频时长分配, 每道题目限时 60 秒, 每次考试仅有 5 次机会, 请认真作答。





考试得分大于等于 80 分，考试通过，可查看解析或继续学习下一章节。



考试得分小于 80 分, 考试不通过, 可查看解析后继续考试或重新学习当前章节课程。



2.5 学员完成本课程所有课程的学习和考试时, 可以进行学习记录

查看和生成学习证书。



学习记录表

学习者姓名	张小北			身份证号码	445121199012114537
学习者编号	0900189757			申请培训类别	取证/继续教育
申请培训类型	特种作业人员			规定培训学时	88
学习开始日期	2022-04-15	学习结束日期	2022-04-15	累计完成学时	88
序号	课程编号	课程名称	单次学习开始时间	单次学习结束时间	IP地址
1	1603	低压电工实操作业初训课程	2022-04-15 15:30:45	2022-04-15 15:30:40	192.168.255.808
2	1603	低压电工实操作业初训课程	2022-04-15 15:30:45	2022-04-15 15:30:40	192.168.255.808
3	1603	低压电工实操作业初训课程	2022-04-15 15:30:45	2022-04-15 15:30:40	192.168.255.808
4	1603	低压电工实操作业初训课程	2022-04-15 15:30:45	2022-04-15 15:30:40	192.168.255.808
5	1603	低压电工实操作业初训课程	2022-04-15 15:30:45	2022-04-15 15:30:40	192.168.255.808

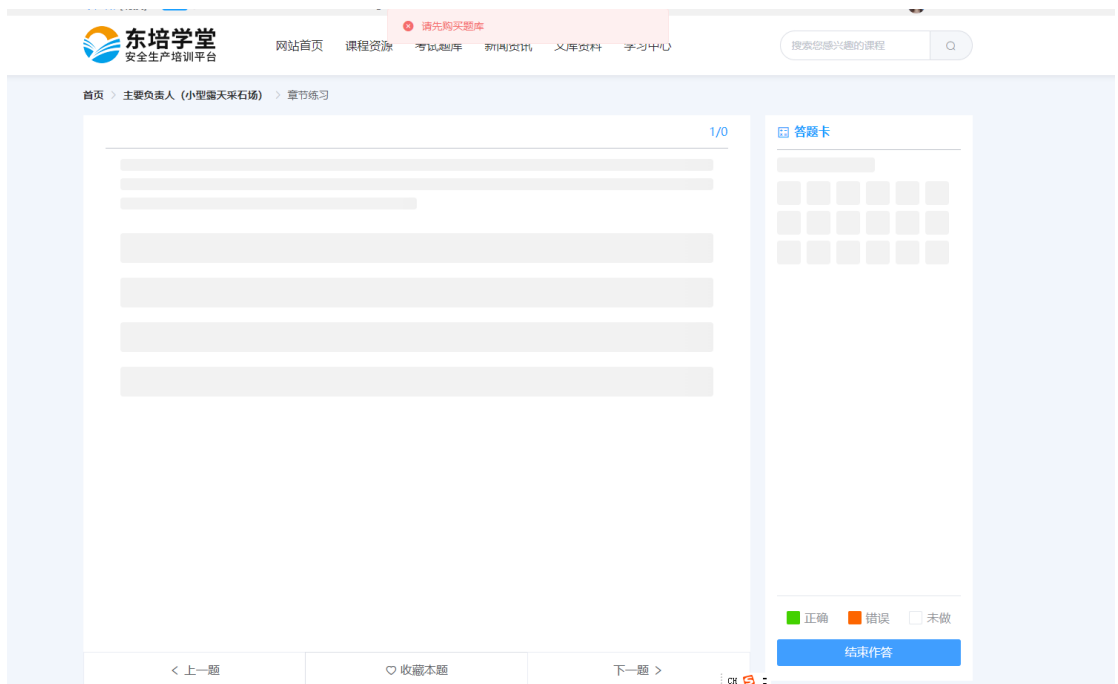
培训机构(签章)
2022年4月17日



2.6 学习课程视频后可对课程进行评价。

三、考试题库

点击考试题库页面,会进行题库弹窗选择,展示的是所有题库,可选择已购买的题库进行练习考试。如选择未购买的题库,会提示学员“**请先购买题库**”。



3.1 章节练习

章节练习页面，可查看选择题库下的章节数，每一章节的已做题数和题目总数，能查看做题正确率。已经对该章节进行过练习时，点击继续答题，会继续上次答题操作。该章节未进行过练习时，点击开始答题，从第一题开始练习。

安全管理人员学习平台

安全管理人员课程涵盖50+工种

低压电工作业 与切换考试



章节练习



自动组卷考试



人工组卷



收藏夹



错题集

可查看做题正确率

已经对该章节进行过练习时，点击继续答题会继续上次答题

依据课程章节，提供匹配课程知识点的练习题目，学员可以按顺序练习题目，测验自身水平。

章节名称	已做 / 总数	正确率	操作
练习	37 / 774	21.62%	继续答题
试题	60 / 512	35.00%	继续答题

查看已做题数，题目总数

该章节从未进行过练习时，需点击开始答题按钮，从第一题开始练习

继续答题页面

首页 > 低压电工作业 > 章节练习

继续答题会继续上次练习题目

单选题

76/774

摇表的主要组成部分是手摇()和磁电式流比计。

A 电流互感器

B 直流发电机

C 交流发电机

参考答案

你的答案: B 正确答案: B

答案解析

无

答题卡，点击该题题数能切换到当前题目

点击结束作答，退出至章节练习列表

切换上一题 下一题，收藏本题功能

< 上一题

收藏本题

下一题 >

结束作答

■ 正确 ■ 错误 □ 未做

开始答题页面



3.2 自动组卷考试

自动组卷考试页面，第一次进行考试时，点击开始考试，可进入自动组卷考试试卷详情页，点击开始考试按钮，开始考试操作。（自动组卷考试页面是由系统根据考试规则从题库中随机抽取题目进行考试）

安全管理人员学习平台

安全管理人员课程涵盖50+工种

登高架设作业 [与切换考试](#)

章节练习 **自动组卷考试** 人工组卷 收藏夹 错题集

根据课程的考试大纲要求，从章节练习考试题库中随机抽取题目进行模拟考试。

试卷名称	考试时间	题数	得分	操作
202211《低压电工作业》模拟考试	2022-11-08 17:47:14	100	2.0	查看解析 重新考试
202211《高压电工作业》模拟考试	2022-11-02 17:14:54	20	50.0	查看解析 重新考试

第一次考试时，点击开始考试，可进行自动组卷考试

我的成绩  **尹琼琼**
您上一次考试成绩：2.0分

[开始考试](#)

首页 > 登高架设作业 > 自动组卷 > 试卷介绍

202211《登高架设作业》自动组卷考试



扫码进入移动端做题

考试时长：120分钟 试卷难度：简单
及格分数：80分
题型分布：单选题50题，一题1分 判断题50题，一题1分

本次考试为自动组卷考试，根据考试规则从题库中随机抽取题目，每次考试的题目并不相同

[开始考试](#)

点击开始考试按钮，可进行模拟考试操作

题型介绍

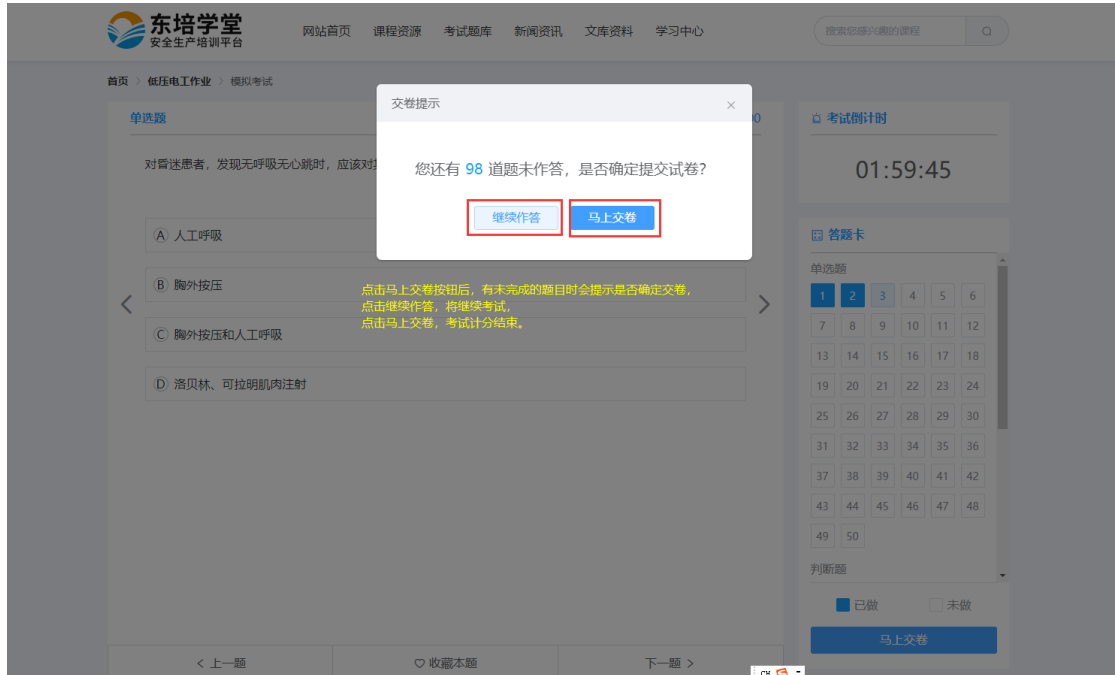
01 单选题（共50题，每题1分，共50分）

每小題的四个选项中，只有一项是最符合題意的正确答案，错选或不选均不得分。

02 判断题（共50题，每题1分，共50分）

请根据题目的表述判断是否正确。

自动组卷考试点击马上交卷按钮，当有未完成题目时会提示是否确定交卷。点击继续作答，将继续考试。点击马上交卷，考试计分结束。



交卷后，点击返回上一级，可返回自动组卷考试列表页面，返回后不保存当前考试记录。点击查看答案解析，可查看考试题目答案解析。



已经进行过考试后，能看到考试记录列表，查看试卷考试时间、

题数、考试得分。点击查看解析可查看考试题目的答案解析，点击重新考试课再次对该试卷进行考试。

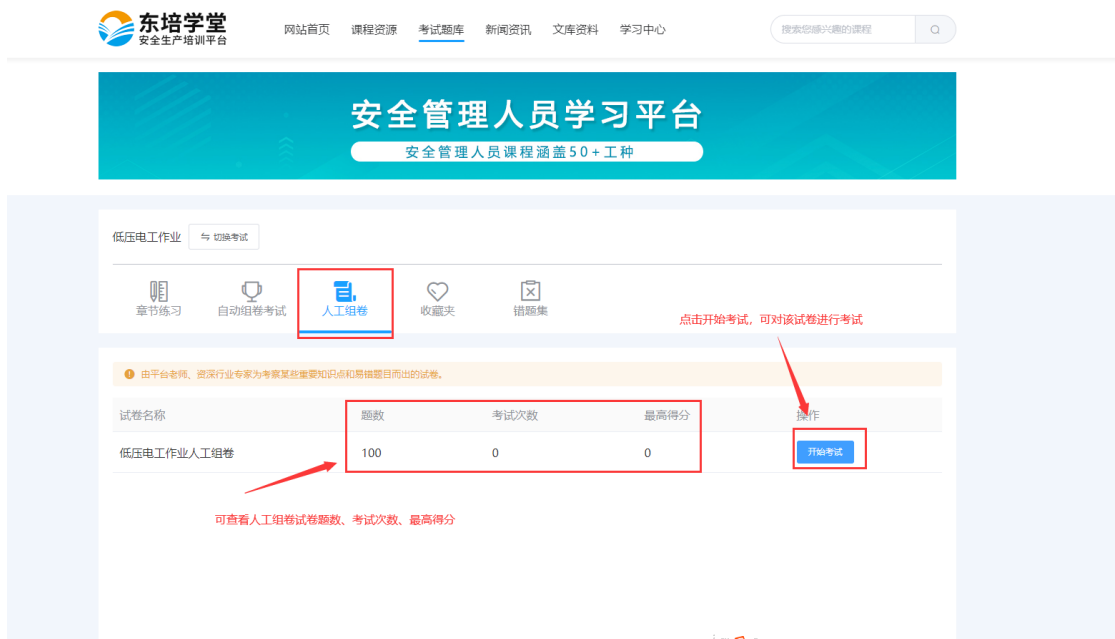


查看答案解析页面



3.3 人工组卷

人工组卷页面，查看题数、考试次数、最高得分。点击查看解析可查看考试题目的答案解析，点击重新考试课再次对该试卷进行考试。（人工组卷的试卷是管理人员针对试卷类别匹配好的针对性题目）



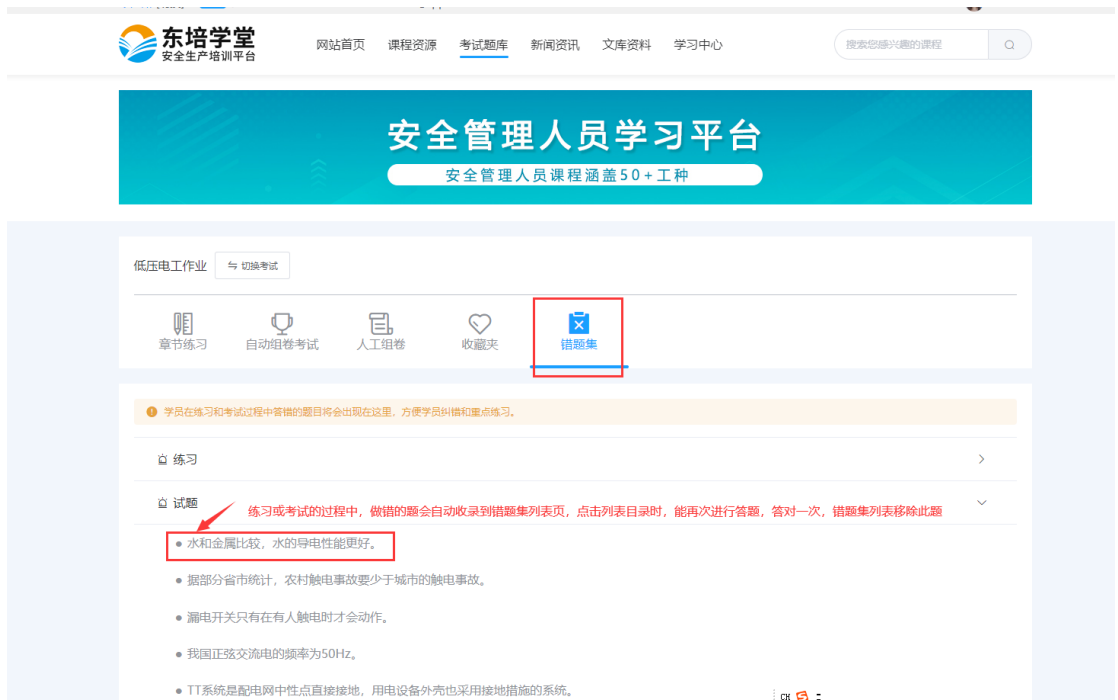
3.4 收藏夹

收藏夹页面，练习过程中，收藏的题目会在收藏夹列表显示，
点击列表目录，可查看该题答案解析



3.5 错题集

练习或考试过程中，做错的题目会自动收录到错题集列表页，
点击列表目录时，能再次进行答题，答对一次，错题集列表移
除当题。



四、个人中心

4.1 我的课程

我的课程页面可以查看我已购买/已收藏课程的观看学习进度，课程总学时，已完成学时等数据，点击继续学习可以继续观看视频学习。



4.2 我的题库

我的题库页面显示已购买的题库，可以查看题库收藏夹题数、错题题数、做题进度等，点击开始做题/继续做题 可进行继续答题操作。



4.3 培训证明

培训证明页面，展示学员购买课程列表，能查看总学时、已完成学时、学习进度等数据，点击学习记录能查看学习记录表，学习进度完成后点击生成证书能查看证书。可对学习记录表及证书进行下载打印。



尹琼琼

我的课程

我的题库

培训证明

订单记录

个人资料

培训证明

登高架设(初训) 登高架设作业(初训)
尹丽萍
总学时: 16 已完成学时: 0 学习进度: 3% 学习记录 生成证书

熔化焊接与热切割(初训) 熔化焊接与热切割作业初训
尹丽萍
总学时: 90 已完成学时: 10 学习进度: 9% 学习记录 生成证书

展示总学时、已完成学时、学习进度数据

低压电工(初训) 低压电工作业初训
曾芬芳
总学时: 100 已完成学时: 100 学习进度: 100% 学习记录 生成证书

点击学习记录能查看学习记录表

学习进度100%后即可生成证书

学习记录表

尹琼琼学习记录表

学习者姓名	尹琼琼		身份证号码	430525199002265121	
学习表编号	1000100000000001		申请培训类别	取证	
申请培训类型	特种作业人员		规定培训学时	100	
学习开始日期	2022-08-08	学习结束日期	2022-09-29	累计完成学时	100
序号	课程编号	课程名称	单次学习开始时间	单次学习结束时间	IP地址
1	2	低压电工作业初训	2022-09-29 10:36:27	2022-09-29 10:36:49	58.248.91.101
2	2	低压电工作业初训	2022-09-29 10:01:25	2022-09-29 10:01:43	58.248.91.101
3	2	低压电工作业初训	2022-08-22 23:07:13	2022-08-22 23:07:17	27.17.208.103
4	2	低压电工作业初训	2022-08-20 16:01:14	2022-08-20 16:01:33	111.172.97.169
5	2	低压电工作业初训	2022-08-16 16:01:59	2022-08-16 16:02:03	113.111.51.80
6	2	低压电工作业初训	2022-08-14 19:42:56	2022-08-14 20:29:34	113.111.51.80
7	2	低压电工作业初训	2022-08-14 19:03:26	2022-08-14 19:42:56	113.111.51.80
8	2	低压电工作业初训	2022-08-14 17:58:46	2022-08-14 19:03:26	113.111.51.80
9	2	低压电工作业初训	2022-08-14 17:38:19	2022-08-14 17:58:46	113.111.51.80
10	2	低压电工作业初训	2022-08-14 16:58:03	2022-08-14 17:38:19	113.111.51.80
11	2	低压电工作业初训	2022-08-14 15:09:48	2022-08-14 16:58:03	113.111.51.80
12	2	低压电工作业初训	2022-08-14 14:18:45	2022-08-14 15:09:48	113.111.51.80
13	2	低压电工作业初训	2022-08-14 13:11:50	2022-08-14 14:18:45	113.111.51.80
14	2	低压电工作业初训	2022-08-14 11:48:32	2022-08-14 13:11:50	113.111.51.80
15	2	低压电工作业初训	2022-08-14 11:10:52	2022-08-14 11:48:32	113.111.51.80
16	2	低压电工作业初训	2022-08-14 10:17:18	2022-08-14 11:10:52	113.111.51.80
17	2	低压电工作业初训	2022-08-14 09:46:36	2022-08-14 10:17:18	113.111.51.80
18	2	低压电工作业初训	2022-08-14 09:00:00	2022-08-14 09:46:36	113.111.51.80
19	2	低压电工作业初训	2022-08-13 22:29:32	2022-08-13 23:34:12	113.111.51.80
20	2	低压电工作业初训	2022-08-13 20:54:39	2022-08-13 22:29:32	113.111.51.80

广东北医教育科技有限公司 (盖章)
2022年11月21日

低压电工作业初训的学习证书

01000000000000000000

学习证书

学习证书编号: 1000100001000143850481

(姓名) 尹德理 (身份证号) 430525199002285121

于 2022 年 08 月 08 日 至 2022 年 08 月 16 日

在 广州知行信息技术有限公司 (东培学堂) 平台

参加 低压电工作业初训 培训

已完成 100 学时, 特发此证。



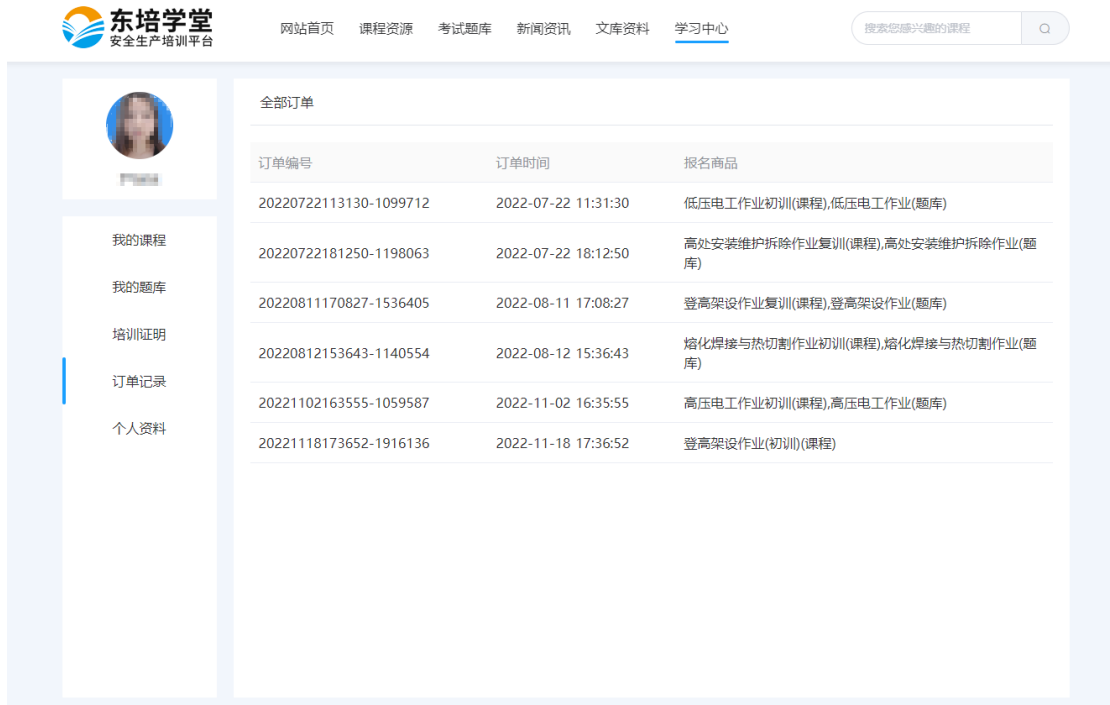
培训内容:

学习内容	取得学时
雷电的危害及防雷保护	0.60
静电防护	0.31
劳动防护用品的使用	0.18
消防环境	0.19
电气火灾爆炸的原因	0.44
电气火灾事故调查及原因调查	0.66
防火防爆措施	0.16
电气火灾灭火	0.36
防雷接地保护	1.15
防静电接地保护	2.15
电气安全标志	1.09
防静电措施	0.70
防护用品	0.14
登高作业	0.54
安全用具的使用和试验	0.14
安全标志	0.16
触电急救	0.25
电流对人体的伤害	0.31
触电事故发生的原理	0.13
触电急救	0.65
习题讲解	0.93
习题讲解	1.38
习题讲解	1.07
习题讲解	0.75
习题讲解	0.59
习题讲解	0.61
常用照明电路	0.76
建筑电气照明技术	1.81
电气照明线路	1.38
LED照明	1.03
照明电气设计	2.33
供配电系统的组成和电气主接线	3.59
供配电系统的继电保护	2.02
供配电系统的短路保护	1.38
三相异步电动机的原理	0.71
三相异步电动机的运行过程	1.43
三相异步电动机的运行特性、工作特性、...	1.68
三相异步电动机的启动	0.72
三相异步电动机的调速	1.11
三相异步电动机运行的安全条件	0.69
电动机车的制动、制动电阻及制动器的分析	0.45
电动机车的制动、制动电阻及制动器的分析	0.28
刀开关控制线路	0.41
自锁正转控制线路	0.43
正反转控制线路	0.34
位置控制、限时控制线路	0.58
位置控制、限时控制线路	0.84
自锁控制	0.33
自锁控制	0.34
Y-降压启动	0.74
制动控制	1.27
制动控制	0.44
三相异步电动机控制线路	0.68
转子串级调速控制线路	1.12
转子串级调速控制线路	0.65
转子串级调速控制线路	0.95
三相异步电动机基本控制线路	0.55
三相异步电动机基本控制线路	1.67
安全生产方针	1.11
电气作业人员的安全职责	0.74
电气作业人员制度及相关基本规范	0.86
电击的急救知识	0.80
电击的急救知识	0.34
电击的急救知识	1.33
电击的急救知识	0.83
电击的急救知识	0.93
触电事故预防措施	1.02
防止人身触电的基本措施	0.30
触电事故预防措施	0.76
双电源、安全电压和漏电保护	1.03
双电源、安全电压和漏电保护	2.04
防雷接地知识 (个人防护)	0.70
防雷接地知识 (个人防护)	0.81
防雷保护设备	1.50
继电器	0.68
继电器	1.38
继电器式电流电压互感器	0.96
继电器式电流电压互感器	0.45
分压式制流制流电路	0.71
高压熔断器	0.96
高压熔断器	1.65
示波器	1.14
继电器控制电路	0.51
继电器控制电路	0.83
晶体管整流器	0.59
晶体管整流器	1.15
安全标志	1.66
安全标志	0.95
手持式电动工具的安全使用、维护、...	2.06
手持式电动工具的安全使用、维护、...	0.77
手持式电动工具的安全使用、维护、...	0.91
三相异步电动机控制线路	0.68
三相异步电动机控制线路	1.12
三相异步电动机控制线路	0.65
三相异步电动机控制线路	0.95
三相异步电动机基本控制线路	0.55
三相异步电动机基本控制线路	0.66
三相异步电动机基本控制线路	1.21
三相异步电动机基本控制线路	1.31
三相异步电动机基本控制线路	0.70
三相异步电动机基本控制线路	0.71
三相异步电动机基本控制线路	1.37
三相异步电动机基本控制线路	1.39
三相异步电动机基本控制线路	0.45
三相异步电动机基本控制线路	0.38
三相异步电动机基本控制线路	0.97
三相异步电动机基本控制线路	0.92
三相异步电动机基本控制线路	0.56
三相异步电动机基本控制线路	0.23
三相异步电动机基本控制线路	0.54
三相异步电动机基本控制线路	0.33
三相异步电动机基本控制线路	0.27
三相异步电动机基本控制线路	0.39
三相异步电动机基本控制线路	0.14
三相异步电动机基本控制线路	0.11
三相异步电动机基本控制线路	0.72
三相异步电动机基本控制线路	0.39
三相异步电动机基本控制线路	0.19
三相异步电动机基本控制线路	0.32
三相异步电动机基本控制线路	0.20
三相异步电动机基本控制线路	0.19
三相异步电动机基本控制线路	0.20
三相异步电动机基本控制线路	0.29

东培学堂
2022年08月16日

4.4 订单记录

订单记录页面，可查看学员报名课程的订单列表。



东培学堂
安全生产培训平台

网站首页 课程资源 考试题库 新闻资讯 文库资料 学习中心

搜索您感兴趣的课程

全部订单

订单编号	订单时间	报名商品
20220722113130-1099712	2022-07-22 11:31:30	低压电工作业初训(课程),低压电工作业(题库)
20220722181250-1198063	2022-07-22 18:12:50	高处安装维护拆除作业复训(课程),高处安装维护拆除作业(题库)
20220811170827-1536405	2022-08-11 17:08:27	登高架设作业复训(课程),登高架设作业(题库)
20220812153643-1140554	2022-08-12 15:36:43	熔化焊接与热切割作业初训(课程),熔化焊接与热切割作业(题库)
20221102163555-1059587	2022-11-02 16:35:55	高压电工作业初训(课程),高压电工作业(题库)
20221118173652-1916136	2022-11-18 17:36:52	登高架设作业(初训)(课程)

4.5 个人资料

个人资料页面，可查看姓名、身份证等个人资料。



尹

[我的课程](#)

[我的题库](#)

[培训证明](#)

[订单记录](#)

[个人资料](#)

个人资料

用户头像



微信昵称

用户姓名 尹

用户性别 女

身份证号码 430525*****5121