

泉州提高教育中心网络学习平台学习指南

一、电脑端学习方式：

1、登录学习平台：www.qzjxjy.com

输入账号：身份证号码，密码：000000，随机验证码



2、点击“**报名培训**”



3、选择购买所需培训课程：选择“**2024**” → 点击“**立即报名**”



4、点击“**学员中心**”选择已开通的课程（**线下报名请忽略第2、3步骤**）



5、点击“播放”开始学习

2024年（食品药品检验）先进工程技术应用与管理

NO.	课程	学时	学习进度	操作
1	群体药动药效学概论、基本概念和原理	5	0%	播放
2	化学药物制剂研发思路与方法	10	0%	播放
3	基于现行政策框架的中药新产品研发的机遇与...	15	0%	播放
4	食品安全监督管理	15	0%	播放
5	《坚决防范和遏制重特大事故发生》	15	0%	播放

群体药动药效学概论、基本概念和原理

主讲人：程昱

6、当学习进度达到 100%，即可进入考试

泉州提高教育中心网络学习平台

60学时 2024年（食品安全）先进工程技术应用与管理

培训进度

已学 100% / 已学 60学时

已答 0次 / 剩余 无限次 / 已得 0分

未通过

说明：本次培训需选满60学时，目前已选60学时，无须选课。

去选课

培训班课程 练习 **考试**

试卷共1份，可答 无限次，已答 0次。

NO.	试卷名	考试时长	剩余次数	总分	考试结果	考试合格得分	操作
1	2024年（食品安全）先进工程技术应用与管理	90分钟	无限次	100	未合格		进入

查看历史考试记录

7、考试合格：成绩 ≥ 60 分

2024年（食品安全）先进工程技术应用与管理

考试人员：测试一 试卷总分：100分 考试总时长：90分钟

一、单选题（本大题共10小题，共100分）

1 群体药动学是研究给予标准剂量药物时，血药浓度（）。

A 波动范围
B 在个体间的变异性
C 与剂量的关系
D 治疗窗

A B C D

00:01:29:54
共 10 题
剩 10 题

我要交卷

满分：10分

二、手机端学习方式:

搜索小程序：“泉州提高教育中心网络学习平台”或微信“扫一扫”小程序二维码，并“确定”绑定微信。



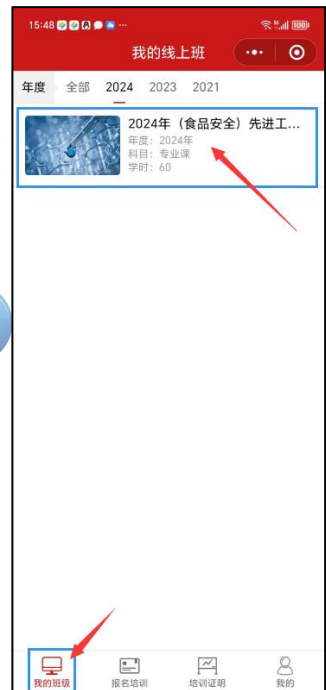
1、输入**身份证**和**密码**登录



2、“**报名培训**”购买课程



3、点击“**我的班级**”



4、点击“**播放**”学习



5、点击“**进入考试**”



6、点击“**答题卡**”提交

