2021



药品监督管理局

执业药师管理系统操作手册

广东省药品监督管理局事务中心 2021.07







推荐下载并安装谷歌浏览器 https://www.google.cn/intl/zh-CN/chrome/

第一步:在浏览器地址栏输入:https://zyys.gdfda.org/ 点击<u>继续教育报名入口</u>登录 (使用"个人登录",请勿共用手机 号)









第四步:输入姓名及身份证,勾选用户协议,点击**开始人脸识别认** 证,勾选用户协议,点击**下一步**。

14:26		🗢 🔳	14:26
<	登录	••• •	×
当前业会信息将与当	务需要人脸识 当前微信绑定(用于男	另山马金 证 身份验证)	数字广东民生服务 申请使用 人脸识别验证你的身份信息,请确 保为量。本人操作
^{证件类型} 居民身份证		选择	
姓名		\otimes	
身份证	-	\otimes	
○ 反光识别	读	数识别	●「「「「「」」」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」「」」「」」「」」「」」
✓ 我同意广东省政 用于快捷登录。 护政策》	务服务数据管理局使/ 查看《用户服务协议》	用我所提交的信息 》及《个人信息保	下一步
Я	F始人脸识别验证	E	投诉
本服务由	物空亡车八司理供	技术支持	

第五步:按照屏幕文字提示进行操作,直至识别通过。





第六步:粤省事人脸识别通过后,将登录到广东省执业药师管理系统,请补全个人信息,确保真实准确填写,确认后点击**立即提交。** 注意:如提交资料不成功,请切换使用谷歌浏览器提交资料。

姓名	i en		手机号		
身份证号码			性别	-	Ψ
学历		*	专业		*
电子邮箱	1		工作单位	-	
				注意:暂无工作单位	的填写待业或退休
工作地点		-	• · ·		~
执证类型		*			
资格证号一	100.000		资格证号二	-	
	注意:2018年及以后领 号	取资格证请填写管理			

第七步:点击左侧<u>更换个人头像</u>,按照示例图片准备好个人头像 点击<u>上传图片</u>,上传完成后点击<u>确认更换</u>





专业课报名步骤:

第一步:点击左侧报考继续教育,在右侧点击<u>专业课</u> 第二步:以机构为单位,依次**勾选年份**,点击**确认报名**,弹窗提示 点击**确定**会自动跳转至所报机构网站,付款后视为报名成功。 注意:如想更改所报年份或机构,请于付款前返回本页面重新选择



	₩ 一 一 一 一 一		■ 查询学分证明	 国家局注册系统
	报考继续教育			
当前学分:0	税約名称: 广东省 2015 2015 2	務時時会 中務:180 1020 ✓ 2012 Z018 2017 1014 2013 ✓ 2012 ✓ 2011	西药:180 中西药:180 2016 2010	确认报名
☑ 橡放个人信息 ☑ 更换个人头像		許食品职业培训学校 中部:180 2019 2018 2017	西药:180 中西药:180	續认报名
○ 成支部編集部列 ○ 成支部編集部列		医药培训描导中心 中药:180 1020 2018 2018 2017	西斯:180 中西斯:180	續认报名



公需课报名步骤:

第一步:点击继续教育报名,在右侧点击公需课进入选课页面,从两个课程 专题中选择其中一个专题报名即可。



公需课报名步骤:

第二步:选择专题时可查看课程列表详情,确认无误后点击下方确认报名即可提交成功。(注意:课程一经确认后无法更改,如确认选择请点击确定,如想更改课程,请点击取消,返回上层重新选课)

名	3称	老师	单位	
伟	1造业发展现状与转型升级需求(下)	王涛	广东工业大学	
伯	信息物理融合系统:智能制造综合技	王涛	广东工业大学	
信	言息物理融合系统:智能制造综合技	王涛	广东工业大学	
Т	[业知识自动化与软件化(上)	程良伦	广东工业大学	
Т	「业知识自动化与软件化(中)	程良伦	广东工业大学	
Т	「业知识自动化与软件化(下)	程良伦	广东工业大学	
狩	所基建与人工智能(上)	徐迪威	广东省科技基础条件平台中心	
新	所基建与人工智能 (中)	徐迪威	广东省科技基础条件平台中心	
新	所基建与人工智能(下)	徐迪威	广东省科技基础条件平台中心	
人	工智能与数字经济	王涛	广东工业大学	
人	工智能与工业互联网	王涛	广东工业大学	
人	工智能与大数据	王涛	广东工业大学	
人	工智能与智能供应链	王涛	广东工业大学	
7	工智能与新零售	王涛	广东工业大学	
确	认报名			

公需课报名步骤:

第三步: 报名成功后, 点击每节课程后的<u>学习</u>按钮即可开始学习, 逐一观看 每节课程视频, 视频不可快进, 视频播放过程中设置随机弹题, 题目作答正 确方可继续学习。

● 继续教育报名	◆ 已选课程学	3	■ 查询学分证明		国家局济	₹ 主册系约
公需课程学习						
名称		老师	单位	状态 🗢	学习	
人工智能内涵与发展	历程	张伟文	广东工业大学	未学完	** 5J	
新一代人工智能		张伟文	广东工业大学	未学完	学习	
新一代人工智能代表	: 大数据智能	张伟文	广东工业大学	未学完	**5	
多源图像目标识别与	智翁尼理加罕	王卓薇	广东工业大学	未学完	学习	
自然语言处理与知识	图谱	张伟文	广东工业大学	未学完	学习	
边緣计算与边缘智能		张伟文	广东工业大学	未学完	学习	
人工智能技术及其产	山上街车	曾安	广东工业大学	未学完	学习	
人工智能产业发展历	程	曾安	广东工业大学	未学完	1946 SSJ	
人工智能产业发展现	状与分析	曾安	广东工业大学	未学完	学习	
中国人工智能产业发展	展政策解读(上)	曾安	广东工业大学	未学完	mph 3-3]	
中国人工智能产业发)	展政策解读 (下)	曾安	广东工业大学	未学完	\$\$\$J	
国际人工智能产业发展	展政策解读	曾安	广东工业大学	未学完	**5J	
人工智能产业发展态	势分析与展望	曾安	广东工业大学	未学完	学习	
制造业发展现状与转	型升级需求(上)	王涛	广东工业大学	未学完	学习	
制造业发展现状与转	型升级需求 (下)	王涛	广东工业大学	未学完	3¥53	





全部课程学习完毕后,登录个人帐号,点击左侧**查询学分证明**,即 可查询已获全部学分。

	继续考	⋽ 救育报名	会 已选课程学习	₽ 查询学分证明	 国家局注册系统		
1000	年份	专业调	程学时	公需课程学时	已取得学分		
当前学分:0		无数据					
🛛 修改个人信息							
🛛 更换个人头像							
图 报考继续教育							
🕫 查询学分证明							