化工安全教育公共服务平台 课程学习操作说明文件

一、设备要求

- 1. 电脑端: www.ciedu.com.cn, 推荐使用谷歌和 360 浏览器, 性能稳定。
- 2.手机端:微信公众号"化工安全教育服务平台"。



二、登录方式 (以电脑端为例)

1.浏览器输入网址 www.ciedu.com.cn, 或者百度搜索 "化工安全教育公共服务平台"

关键词进入平台首页。



Bai 👛 百度	化工安全	教育						× ©	」 百度	≹一下
	Q 网页	▶视频	■图片	■资讯	□文库	贴贴吧	⑦知道	☆采购	心地图	更多
	百度为您排	组以下结果						7 搜索工具	mil	
_										
	化工安全	全教育公	共服务平	台-化工	出版社行	业级知…	官方			
	8 化工安全素	慎有公共服务平台	化工安全 业出版 社 会协助建	<mark>教育</mark> 公共服务 (1953—)承 役, 专注化工	平台是由中[目建设,中国[领域安全教育	国石油和化学 则业安全健康 酌的网络培训	▲工业联合会 物会和中国(平台。平台。	指导、化学工 化学品安全协 	-	
		<u>年420日</u> 222	 化工安全 业出版 社 会协助建 化工出版 	教育公共服务 (1953—)承 设, 专注化工 社行业级知识		国石油和化学 則业安全健康 節的网络培训	[⊄] 工业联合会 协会和中国(平台。平台	指导、化学工 化学品安全协 	-	

2.点击首页右上角【登录】按钮,进入账号登录页面。



3.登录账号,信息设置如下:

用户名: 报名的手机号 (注意: 一定要用报名时填写的手机号登录)

密码:

序号	不同情况	密码设置	举例
1	<mark>新注册</mark>	初始密码为 <mark>Ec//手机号后四位</mark>	某 位 学 员 的 手 机 号 为 18888881234,那么登录密码 为 Ec//1234
2	之前用过平 台,已经用 报名的手机 号注册过	密码非上述初始密码 可能为:手机号后六位 自己修改过的密码等;	

<mark>找回密码:</mark>输入初始密码后提示密码错误即之前有账号/注册学习过,但忘记原密码建

议直接操作"找回密码"重置登录学习。

(或访问: https://www.ciedu.com.cn/password/reset,按流程重置密码。)

CEDU 化工安全教育公共服务平台	首页	全部班级	专家师资	高校专区 -	法规标准案例 -	动态 +	三项人员培训		搜索	Q #	录注	60
				四寻北		>+.00AI	(R					
				豆米4/1	2	72,00 %	75					
				林号			_					
				邮箱/手机	/用户名		-	账号:报名时	填写的手机号			
				密码			-	密码:Ec//手	机号后四位			
				验证码				密码需	注意大小写			
) _						
								示例:				
				(10)	W-tot-Millingham Li	-111 221	-	11: Ə 规	38888881234			
					TRANCE 2014 PCTURE	3.77164		密码:Ed	://1234			
				☑ 记住密码								
亡 记家在/家和#追司用=	王和哈尔	[20] 10] 10] 10] 10] 10] 10] 10] 10] 10] 1	罟	+2/20/00/777	登录	02+-00						
оранульности.	J 1/ 0-312L KL			20000000		P/12/01						
🂦 化工安全教育公共服务平台	首页	全部班级	专家师资	高校专区 -	法规标准案例 -	动态,	三项人员搜索	_	Q 我的学习 ~	۸ ۵	@ ¹ ±	线公共
CLUU									1			
					请修改密闭	冯 建议	2289年1	冬改家码、直接	占击【我的学习】	参加考试		
				密码		,			ала с ахар з то с	I ≫70H J №0		
				请输入总	的密码							
				确认密码 请再输入	一遍您的密码							
					确认提交							
				P	owered by 化学工业出	<i>版</i> 社有限公司						
				(第二次内安备 110101 連合方法							
			课程	呈内容版权均归 化	"学工业出版社有限公司	所有京ICF	P备12046843号-1					
				中华人民共	和国增值电信业务经营	年可证 京B2	2-20231536					

三、课程学习

1. 登录后, 点击右上角【我的学习】按钮, 进入学习页面。



2. 再点击左侧【我的班级】栏目,点击【2024 第三届 ECMT 竞赛学习班级】,进入班级后

可点击班级内课程即可进行学习。

REN 22	我的班级	
我的班级	学习中 已学完 已过期 旁听班级	请选择机构
找的课程		
我的考试	安全管理学习班	
^ 我的档案	安全管理学习班	继续学习
我的档案	学习进度	1%
我的证书		
我的练习	2024年第三届ECMT竞赛学习班级	
^ 我的互动	第三届全国大学生 已学了0天 由化学测量技术音赛	继续学习

第三届电化学》	2024年第 全国大学生 制量技术竞赛 ^{378学习总}	 三届ECMT党赛继续学习班级 闘 进度 0% 0/8 課程 	学员(38	49)	く 分享
课程 (8)	笔记 (0) 师资	/	简介 >	۲	07月26日 🐲
分类:	全部			班主	Æ
学习方式:	全部 必修 选修	点击课	程即可学习		该班级尚未设置拼主任
A. 102	北大:实验室危险废	物处理	学习有效期 永久		
A ALAN ALAN	▶ ▶ ◆ □ ◆ □ □ ◆ □	0%	~	新加	学员
实验室危险废 384.88 384.88				0911/JH	