双碳(碳达峰&碳中和) 职业能力人才培养及考核

证书查询流程



/ № 第 一 步

登录工业和信息化技术技 能人才网上学习平台

https://www.techskills.org.cn/



/ ■ 第 二 步

右上角点击登录



┃ 第 三 步

登录名输入考生报名手机号 初始密码为:Abcd@1234 输入验证码后点击登录



/ № 第四步

登录后选择个人中心

📸 т 🖤	和信自化:	技术技能	人才网上学	初亚台		新手指南 134****5	23 个人中心 我的 「单 退	出登录	
	信息化部干部网络	〕X / N 〕X H C / 学院)www.tech-s	skills.org.cn	-770			站内搜索	捜索	
衠	政策文件	公益课程	线上培训	就业服务	大国工匠	直播课堂	合作单位	帮助中心	
部	K	通	诸	新]动态			更多〉〉	
					■ 肖亚庆部长《学习时报》撰文:大力推进工业经济平稳运行和				
		0		•	平台培训课程目录	■ 平台合	作单位目录		
8					■ 关于征集"工业和信息化线上培养工程"合作单位和课程的通告				
	6				"工信领域网上学习平	Z台发展委员会"成	立暨线上培训座谈会…	2022-06-16	
	N				当亚庆: 奋力谱写网络	强国建设新篇章		2022-06-15	
					中宣部举行党的十八大	;以来工业和信息化;	发展成就发布会	2022-06-15	
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		人社部、工信部、国资	委启动实施制造业	技能根基工程	2022-06-15	
工信部部长肖亚庆在	"部长通道"回应制造	<u>ŧ</u>	2	3 4	全国总工会: 产业工人	、队伍建设改革五周:	年取得重要阶段性成效	2022-06-06	
			1000	anana.					

## / 覧 第 五 步

#### 进入个人中心后点击档案证 书一查看证书 注:学习档案选择2022年

	个人信息					
134****5234 😪 编辑资料   修改密码	姓名	* <u>10</u> 07	用户名	1960_l26wn7v4	4	
◎ 我的培训	电话	134****5234	性别	女		
₩ 指派课程	2022年参加培	训情况				
12 己购课程	培训项目		培训时间	考核状态	考核结果	证书
④ 观看记录	《碳排放管理技术	(高级)》	2022.04.14 - 2023.04.14	首考	通过	查看证书
☑ 档案证书					7	
我的学时						
			-			

## / 覧 第 六 步

#### 按照以上流程即可查询证书



## / 第 七 步

考生获取证书编码后,可登录 工业和信息化部教育与考试中心 https://www.miiteec.org.c n/进行查询

点击证书查询

CETAEC 工业和信息化部教育与	考试中心	人才是第一资源	i。千秋基业,人才为本。	
首页 要闻 行业动态 政策法规 中心	动态 证书查询	关于我们	站内搜索	搜索
		要闻		更多>>
		《求是》杂志发表习近平总书	记重要文章《加快建设科技强国, 实现高	[05-06]
第六届金砖国京工业部长会	议 👖	中共中央政治局召开会议 审议	、《国家"十四五"期间人才发展规划》	[04-29]
2022年5月2日 中国 留门 May 23, 2022 Kumen, China	NG	肖亚庆: 奋力谱写网络强国建	设新篇章	[06-15]
		中宣部举行党的十八大以来工	业和信息化发展成就发布会	[06-14]
		人社部、工信部、国资委启动;	实施制造业技能根基工程	[06-14]
		E勇在出席金砖国家工业互联	网与数字制造发展论坛时强调把握工业互	[05-25]
		当亚庆主持召开第六届金砖国	家工业部长会议	[05-25]
		国务院办公厅印发《关于进一	步做好高校毕业生等青年就业创业工作的	[05-16]
f亚庆主持召开第六届金砖国家工业部长会议 •	• • •	李克强对全国稳就业工作电视	电话会议作出重要批示	[05-09]
		习近平致信祝贺首届大国工匠	创新交流大会举办	[04-28]
行业动态	更多>>	政策法规		更多>>
机器人工程技术人员等18个新职业信息向社会公示	[06-15]	人力资源社会保障部工业和	信息化部 国务院国资委关于印发《制造业技	[06-14]
全国总工会: 产业工人队伍建设改革五周年取得重要阶段性成效	[06-06]	教育部关于印发《加强碳达	峰碳中和高等教育人才培养体系建设工作方	[05-09]
人民日报: 十年间, 软件业加快创新强韧性	[05-25]	人力资源社会保障部关于健	全完善新时代技能人才职业技能等级制度的	[04-27]
发布会 党的十八大以来职业教育改革发展成就	[05-25]	《中华人民共和国职业教育	法》修改前后对照表	[04-25]





## / 覧 第 九 步

#### 考试类型选择: 工业和信息化线上培养工程 证书类型选择: 职业能力证书(线上) 输入身份证号及证书编号 即可查询

	支术技能人才数据库	
11/		站内搜索 搜索
考试类型	证书类型	
- 请选择考试类型-	▶ -请选择证书类型-	v
关键字		
请输入身份证号	请输入证书编号	
	「設立」	

/ ▶ 第十步

#### 查询结果如图所示 点击查看证书文件即可看到电子版 证书(第六步所示)

#### /工业和信息化技术技能人才数据库

#### 工业和信息化线上培养工程

查询结果					
工业和信息化职业能力证书	姓名:				
持证须知	性别:女				
1.工业和信息化职业能力证书 是为参加"工业和信息化线上 培美工程"考试合格人员领发	证书编号: TST22031316493				
的有效凭证。	身份证号: 1501021985				
2.本证书证明持证者掌握所学 课程的相关知识,经考核成绩 合格。具备相应的技术技能水	课程名称:碳排放管理技术				
平。	证书级别: 高级				
3.	证书文件:点击查看				