# 电力行业人才发展服务平台

用户操作手册 (考生)

V 4.0

# 目录

1 系统登录3
2 考试3
2.1 正在报名的考试4
2.2 已报名的考试
2.3 我的考试11
3 考生服务13
3.1 成绩查询13
3.2 证书查询14
3.3 证书下载/打印15

## 1 系统登录

在浏览器地址栏中访问网址 <u>http://www.epta.org.cn</u>,进入系统首页,如 下图所示,输入正确的用户名和密码后,即可登录系统。(建议谷歌浏览器)

(Fe)	电力 ELECTRIC P	テ业人 Ower Talen	才发展	服务平	<b>台</b> ORM				请输入新闻动	态关键字 <b>2 登录</b> /	E册
首页	资讯	学习	考试	申报	竞赛	证书	学时银行	仿真基地	互动交流		
	2021 第十三 风力发电 风光无明。 (1883) annual			R业技能)	竞赛		要闻快 12.9 2021 12.6 2021 12.2 2021 11.24 2021 11.24 2021 11.511 2021 夏雪更	送 关于公布2021年全 中电联关于印发《1 人力资源社会保障 中电联关于表彰20 人力资源社会保障 多	国电力职业教育研究课题 电力行业职业技能等级认 部关于公布《国家职业资 21年全国行业职业技能多 部关于印发技工教育"十1	豐结题名单的通知(电射 认定管理办法(试行)》 译格目录(2021年版)》 竞赛第十三届全国电力 四五"规划的通知【转自	<ul> <li>★</li> <li>★</li></ul>

说明:如果输入密码或者用户名错误,系统会给予友好提示。

2 考试

考生登录后,进入"考试"模块。考试模块提供技能等级认定、职业能力评价等其他评价考试服务,并支持考生用户在线打印准考试、查询成绩、查询证书。

电力行业人才发展 Electric Power TALENT ASSES	服务平台 MENT SERVICE PLATFORM	<b>秦</b> 凶中の
首页 资讯 学习	考试 申报 证书 学时银行	仿真基地 互动交流 考评管理
Q 技影评价	技能评价报名、考试服务大厅	
定 电力行业职业技能等级认定报名考试 职业法能等级认定是指中国电力企业联合合作为 经人力资源社会保備部门备案公布的社会培训评 价组织,按照国家职业技能将派,对电力行业劳 动者职业技能水平进行考核评价。	电力行业职业技能等级认证报名考试 职业技能等级认证是指中国电力企业联合依据 社会市场和会员企业需要,按照电力行业职业技 能标准宽好价规范,对电力行业从业人员职业技 能标准定好考核评价。	<b>电力行业专业能力报名考试</b> 电力可靠性、电力工程造价从业人员
	考生服务	
(三) 准考证打印	<b>一</b> 成绩查询	三人 证书查询

## 2.1 正在报名的考试

(George	电力行 ELECTRIC POW	业人才发 Ter TALENT ASS	展服务平台	ATFORM					学习中心	
首页	资讯	学习	考试	申报	证书	学时银行	仿真基地	互动交流	考评管理	
技能评价										
😡 资格认定										
正在报名的考	з		选择报考职业:	选择报考】	职业		\$			
近期报名安排			工种/职业方向:	请选工种/	(职业方向		\$			
已报名的考试			报考级别:	请选报考	级别		\$			
我的考试			选择考试地区:	请选考试	区域		\$			
缴费订单				提示报考前记	青先咨询土著社区	关于职业技能提升考林	目关政策,慎重选	择区		

#### 1)页面说明

考生登录账号进入电力行业职业技能等级认定/评价报名的正在报名考试,通过筛选报考职业、工种/职业方向,选择组织技能等级认定/评价的 机构进行报名。

## ▶ 考试→【正在报名的考试】→报名

「大汗濁」					
考试项目:考试计划20191121				< 返回列表	
1、阅读报名须知	2、埴写个人信息	3、填写报名信息	4、报名信息确认	5、等待审核	
时间安排					
报名时间: 2019年11月21日 ~ 考试时间: 2019年11月21日 ~	2019年11月21日 2019年11月21日				
报名须知					
请在报名时间内报名;					
		同意报名			

#### 1)页面说明

考生首先阅读报名须知,点击同意报名后进入第二步填写个人信息页面。

## ▶ 考试→【正在报名的考试】→报名→填写个人信息

1、阅读报名须知	2、填写	个人信息 3、	填写报名信息	4、报名信息确认	5、等待审核
人信息					
*姓名:	逻辑	* 性别:	女 ~	-	
* 证件类型:	居民身份证	* 证件号码:	532 38		
* 出生日期:	1959-01-17	* 单位:	测试单位	(-	
* 手机号码:	18	* 现岗位:	测试		
* 民族:	汉族 🗸	* 文化程度:	本科・		
电子邮箱:	2334@qq.com	微信号:		建议上传JPC 证书照片需	3、PNG格式,大小不要超过500k 注传:1寸彩色(建议:蓝底)
		1-1-2			

#### 1) 页面说明

考生同意报名后,第二步填写个人信息页面,自动带出考生管理中维护的 考生信息,考生可对个人信息进行修改。

2) 功能说明

【上一步】: 点击"上一步"按钮页面即可跳转到阅读报名须知。

【保存并下一步】: 点击"保存并保存下一步"按钮,保存当前页面并跳转 到填写报名信息页面。

## ▶ 考试→【正在报名的考试】→报名→填写报名信息

1、阅读	报名须知	2、填写个人信息	3、填写报名信息	4、报名信息确认	5、等待审核
申报工种等级(选择	申报的工种等级,并选择自身领	行合的条件)			
* 申报工种:	继电保护员	~	* 申报等级: 技师	~	
* 考试类型:	<ul> <li>□ 全选</li> <li>□ 理论</li> <li>□ 実操</li> </ul>	〕综合评审			
* 申报条件:	须符合下列条件之一: 取得本职业或相关职 取得工程师职业资格 取得工程师职业资格 支持本职业或相关职 业或相关职业预备技师证 取得工程师职业资格	业三级/高级工职业资格或职业 , 累计从事本职业或相关职业 业三级/高级工职业资格或职 E书的技师学院毕业生, 累计人 , 且具有高级技工学校、技师	业技能等级或职业能力证书后,累计从事本职 工作4年(含)以上 业技能等级或职业能力证书的高级技工学校、 从事本职业或相关职业工作2年(含)以上 学院毕业证书,累计从事本职业或相关职业 <sup></sup>	业或相关职业工作4年(含)以上 技师学院毕业生,累计从事本职业或相关 工作3年(含)以上	职业工作3年(含)以上;或取得本职
申报材料 (根据所选明	申报条件, 按要求选择或填写申	报材料)			
			上一步保存并下一步		

#### 1)页面说明

考生可以填写个人的报名信息。

业绩评定成绩			业绩评定表附件				操作		
			暂无数据						
培训信息									✤ 添加培训信
培训单位	学习培训内容	开始时间	毕业时	B	证明人		证明材料	1	彙作
			暂无数据						
取得技师资格后的主要	工作业绩								+ 添加工作业
主要工作内容	容或重大项目名称	本人职责	开始时间	结束时	间道	E明人	证明材料		操作
			暂无数据						
主要技术特长、贡献及周	成果								
• 技术特长、绝招									◆ 添加特长、绝
	特长、绝招描述		证明	材料			操	作	

#### 2)页面说明

技师、高级技师根据要求填写申报材料,"业绩评定"成绩涉及综合评审总成 绩,如放弃填写,综合成绩中此项成绩将为0分!

<ul> <li>获得荣誉称号</li> </ul>					
荣誉称号	时间	授予单位(或部门	证明材料		
测测测测		测测测测		查看	
♀ 技术总结 (字数不少于3000字)					
题目		内容摘要		证明材料	
測測測測		测测测测	查看		
🖵 论文 (字数不少于3000字)					
题目	内容摘要	论文材料		证明材料	
测测测测	测测测测	测测测测		查看	
	上一步	保存 提交			

3)页面说明

技师、高级技师根据要求填写申报材料后保存,请确认后再提交,一旦提交无 法修改。

4) 功能说明

【上一步】: 点击【上一步】按钮, 页面跳转到填写个人信息页面。

【保存并一步】: 点击【保存并下一步】按钮,保存当前页面并跳转到报名 信息确认页面。

▶ 考试→【正在报名的考试】→报名→报名信息确认

考试项目: 技师高技截图					< 返回列表
1、阅读报名须知	2、填写个人信题	a. 3	、填写报名信息 4、	服名信息确认	5、等待审核
个人信息					
* 姓	名: 逻辑	* 性别:	女		
* 证件类	型: 居民身份证	* 证件号码:	532501195901170098		
出生日	期: 1959-01-17	* 单位:	测试单位		
* 手机号	码: 18511310981	现岗位:	测试		
R	族: 汉族	又化程度:	本科		
电子邮	箱: 2334@qq.com	微信号:	未填写		
申报工种等级					
* 申报工种:	继电保护员	* 申报等级:	技师	*考试类型: 理论	+ 实操 + 综合评审
* 申报条件:	<b>须符合下列条件之一(您选择的):</b> 取得本职业或相关职业三级/高级工程	只业资格或职业技能等级或	职业能力证书后,累计从事本职业或相关职	业工作4年 (含) 以上	
申报条件证明材料					
■ 工作经历					
工作单位	入岗时间	离岗时间	工作岗位 (职务)	证明人	工作证明

1) 页面说明

考生可以对自己填写的基本信息和报名信息进行确认。

2) 功能说明

【上一步】: 点击【上一步】按钮, 页面跳转到填写报名信息页面。

- 【保存】:点击【保存】按钮即可保存当前页面。
- 【提交】: 点击【提交】按钮即可跳转到等待审核页面。
- ▶ 考试→【正在报名的考试】→报名→等待审核

评测				
考试项目:考试计划20191121				< 返回列表
1、阅读报名须知	2、填写个人信息	3、填写报名信息	4、报名信息确认	5、等待审核
		$\checkmark$		
		报名成功!等待审核		
	你可在	E【人才评测】-【已报名的考试】中查看审	核结果	
		关闭		
	计评题 考试项目:考试计划20191121 1、阅读报名须知	计算数 考试项目: 考试计划20191121 1、两表报名须知 2、填写个人信息 你可否	PFT第          考試(項目:考试(计划20191121)         1、両家板名须知       2、填写个人信息       3、填写报名信息         レビン・           現名成功!       等待审核	PYR おび ひ D D D D D D D D D D D D D D D D D D

1)页面说明

提交报名信息后等待报名单位审核。

2) 功能说明

【关闭】: 点击【关闭】按钮,即可关比当前页面,并跳转到正在报名的 考试列表。

#### 2.2 已报名的考试

	报考	项目			申报工种	•	申报等级		报考时间	报考时间报考		操作
	评价测试(	不可报名	)		电力交易	見	中级工		2021-11-16	审核	通过	缴费
颃页 资讯	学习	考试	机构	申报	竞赛 证	盱报	名 商城	电力人物	学时银行	仿真基地	互动交流	考评管
評价		订单	信息							- 🛛 ×		
😫 資格评价			考	试项目:测	l试oss上传报名					Î		申请退款
考试报名			订单信息	ļ.							报考状态	操作
				订单	号:		20230712000099				审核通过	缴费
已报名的考试	我的考试		报考项目: 测试oss上传报名									
已报名的考试 我的考试				报考]	项目:		浭	试oss上传报名			审核未通过	缴费
已报名的考试				报考] 报考, 	页目: 人员: 全貓·		澳	试oss上传报名 测试 850.0元			审核未通过	缴费
已报名的考试		L		报考1 报考, 缴费;	项目: 人员: 金额:		迎	试oss上传报名 测试 850.0元			审核未通过 审核未通过 审核通过	<ul> <li></li></ul>
已服名的考试				报考1 报考, 缴费;	页目: 人员: 金额:		澳	试oss上传报名 测试 850.0元			审核未通过 审核未通过 审核通过 审核通过	<ul> <li>総表</li> <li>総表</li> <li>総表</li> <li>総表</li> </ul>
已报名的考试		l		报考1 报考。 繳费:	页目: 人员: 金额:		澳 支 付	试oss上传报名 测试 850.0元			申核未通过       申核未通过       申核通过       申核通过       申核通过	<ul> <li>- 総表</li> <li>- 総表</li> <li>- 総表</li> <li>- 総表</li> <li>- 総表</li> <li>- 総表</li> </ul>
已报名的考试		L		报考1 报考。 缴费:	项目: 人员: 全额:		澳 支付 20042458	试oss上传报名 测试 850.0元	TWL	2023 03 27	<ul> <li>         ・         ・         ・         ・</li> <li>         ・         </li> <li>         ・</li> <li>         ・     <li>         ・</li> <li>         ・     <li>         ・</li> <li>         ・</li></li> <li>          ・</li> <li>     &lt;</li></li></ul>	<ul> <li>一 缴费</li> <li>一 缴费</li> <li>一 缴费</li> <li>一 缴费</li> <li>一 缴费</li> <li>- 缴费</li> <li>- 缴费</li> <li>- 缴费</li> <li>- 缴费</li> <li>- 缴费</li> <li>- 缴费</li> </ul>
已报名的考试		ļ	华能平	报考] 报考] 敬贵; 京发电有限 业税	项目: 人员: 金额: 员从 T-级 责任公司2023年 均水平评价	度第1期职	澳 支付 30AQ4934 锅炉运行	試oss上传报名 測试 850.0元 65日の304 76日初長	T WLL 中级工	2023-03-27	审核未通过 审核未通过 审核通过 审核通过 审核通过 审核通过	<ul> <li>総表</li> <li>総表</li> <li>第表</li> <li>第表</li> <li>第表</li> <li>第表</li> <li>第表</li> <li>第表</li> </ul>
已报名的考试 我的考试		ļ	华能平	报考了 报考, 歌费: 京发电有限解 业维 测;	项目: 人员: 全额: 电风干板 责任公司2023年 力水平评价 式数据考试	度第1期职	漠 支付 300×454 領炉运行 進电(	試oss上传报名       测试       850.0元       r值班员       計员	- <b>中級工</b> 高級工	2023-03-16 2023-02-23	<ul> <li>申核未通过</li> <li>申核未通过</li> <li>申核通过</li> <li>申核通过</li> <li>申核通过</li> <li>申核未通过</li> <li>申核未通过</li> <li>申核未通过</li> <li>审核通过</li> </ul>	<ul> <li>総要</li> <li>総要</li> <li>総要</li> <li>総要</li> <li>総要</li> <li>総要</li> <li>総要</li> <li>総要</li> </ul>

## 页面说明

考生报完名后可以在已报名的考试列表中查看个人的报名信息。审核通 过后状态为"审核通过",正在审核中的状态为"审核"中,报名审核通过 后,可进行"缴费"操作。

首页	资讯	学习	考试	机构	申报	竞赛	证书	报名	商城	电力人物	学时银行	仿真基地	互动交流	后台管理	
						$\bigcirc$				(	2				
						填写发	漂			支	付				
*是否开	貝发票: 是	L				-									
注:如果)	忽选择的	是		Į,	请慎重选择。									下一步	Ŷ
		否													1
	开票(	言息 请	务必认真填	写发票信息	,发票一经开	出,非承办	<b>}单位原因-</b>	一律不退不换					填充开票信	息	4
	* 开票	类型:	请选择开票	类型					* 抬头类	型: 请选	择抬头类型				准
	- (1)		1000 A 1000												咸
	* 友票	临头:	<b>审</b> 制人反票	//////////////////////////////////////					留	n±:					
	收件(	言息 请	确保地址无	误									新增收件地	助止	
	- T														

## 页面说明

支付前先选择是否开具发票,并填写开票与收件信息,完成后点击下一步。

			⊘ 支付	
订单信息				
商品名称	商品类型		描述	价格
测试oss上传报名	考试缴费		在线直充	¥ 850.0
支付方式				
支 支付宝支付		(微信支付		УШ-26 1 2828
			2 我已阅	<b>实付款: ¥ 850.0</b> 上一步 提交并支付 读并同意(电力行业人才发展服务平台支付协议)

# 页面说明

阅读知晓《电力行业人才发展服务平台支付协议》,勾选"我已阅读并同意" 后进行支付。

Ge		力行」	化人才 ER TALENT AS	发展 SSESSMENT	服务平 SERVICE PL	合 ATFORM							
首页	资讯	学习	考试	申报	竞赛	证书	报名	商城	电力人物	学时银行	仿真基地	互动交流	考评管理
♀ 技能评价	1					ħ	支能评价报	名、考试	服务大厅				
	电力行业机 职业技能等级 经人力资源社 价组织,按照 动者职业技能;	<b>只业技能等</b> 以定是指中国 会保障部门省 国家职业技能	级认定报行 国电力企业联 音案公布的社 谐标准,对电 这评价。	<b>名考试</b> 合会作为 会培训评 力行业劳		职业技 社会市 能标准 能水平	电力行业! 能等级评价! 场和会员企\ 场和会员在\ 或评价规范, 进行考核评价		《平评价 企业联合会依据 电力行业职业技 从业人员职业技		<b>电力行业</b> 电力可靠性、电力	<b>公安业能力报名考</b> 如王程造价从业人员、 评价	<b>ኝ试</b> 技能等级
							Ŧ	皆生服务					
			ē	准考证打印			(	1 成绩查询			🔜 证书查询		

# 考试→准考证打印→可查询准考证信息并打印

电力行业职业技能等级评价准考证	注意事项
<text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text>	<ol> <li>北本场考试时间120分钟,采用线上考试,闭卷形式进行。考生须提前20分钟凭准考证和自分证进入考场,按指定位置入座,并将证件放在座位右上,以备监考人员核实.</li> <li>2.返到15分钟以上者,按自动弃考处理。考试开始30分钟后方可提交试者,援交试卷后迅速离开考场。考试结束前10分钟,监考人员进行现场提醒。</li> <li>3.考生不得携带任何资料进入考场,手机,计算器等电子设备必须关闭,交出监考人员统一保管。</li> <li>3.考生不得携带任何资料进入考场,手机,计算器等电子设备必须关闭,交出监考人员统一保管。</li> <li>3.考生不得携带任何资料进入考场,手机,计算器等电子设备必须关闭,交出监考人员统一保管。</li> <li>3.考生应遵守考场纪律,保持考场肃静,严禁作弊等违规行为,</li> <li>5.考生成为指引和要求在线进行理论考试,中途不得切出考试界面,一自切出考试界面超过5次,系统会将此情况知道之为作弊,并立刻自动提交试卷,该场考试考生不可能。</li> <li>4.考试结束时间到,系统自动提交试卷,请考生将草壤纸等反扣桌面。</li> <li>9.考试期间如有作弊或其它违规违纪行为,取消该考生考试资格。</li> </ol>

#### 打印准考证

## 1)页面说明

考生可以在准考证信息中查看自己的准考证信息。

2) 功能说明

【打印准考证】: 点击【打印准考证】按钮可以打印自己的准考证信息。

2.3 我的考试

我	的考试	
Þ	技师高技截图 ——在线测评20220726726 <b>维电保护员·技师</b> ③ 考试时间: 2023-04-10 14:112023-04-10 14:15	参加考试

# 1)页面说明

考生可以登陆自己的账号在我的考试中参加考试。

2) 功能说明

【参加考试】:点击【参加考试】按钮进入考试页面。

# ▶ 考试→【我的考试】→【参加考试】

考试信息	×
一、答题时间	<b>^</b>
在您看完答题须知确认进入考试之后,点击【参加考试】按钮进入答题界面,考试开始计时。	
二、答题环境	
1、试卷上方会显示一个时钟提示考试时间和答卷者的剩余时间,在考试过程中,您可以【提交答卷】。	
2、考生按题目要求答题,选择和判断题型用鼠标左键单击选中答案,填空和问答题可以用键盘切换出输入法并在考试页面上输入答案,切换输入法热键一般为Shift Ctrl或Alt Shift。	
3、考生答题过程中,不得运行与考试无关的程序,否则系统可能会给出错误提示并自动为您交卷。	
4、如果考试过程中遇到病毒或其他原因导致考试页面非法关闭,在有效时间内可以重新【参加考试】并启用本地缓存,系统将保存 所做试题,您可以在剩余时间内继续答题。	
三、考试结果	
	•
本场考试,您仅能参加一次考试。 考试时间: 2023-04-10 14:11到2023-04-10 14:15。	
参考时间已到,您可以开始考试!	
参加考试 退出考试	

## 1)页面说明

考生点击参加考试可以进入填写答卷页面进行考试。

2) 功能说明

【参加考试】: 点击【参加考试】按钮进入填写答卷页面。

【退出考试】: 点击【退出考试】按钮即可跳转到我的考试页面。

▶ 考试→【我的考试】→【参加考试】→【参加考试】

在线测评20191101793		考试统—2019-11-22 20:00交卷 剩余00:219:9	
	一、单选题		
	二、多远题		
	補1题,本小题33.34分		
姓名: 刘丹妮	▶ 交联累乙烯电缆导体使用素压型线芯的原因是()。		
首题卡	□A 为使外带避光清,避免引起电场集中 □B 为助止拆型半导体电屏蔽带时半导体电料进入线芯		
一、单选题	□C 可有效地阻止水分顺线芯进入		
二、多选题	□D 利于电缆弯曲;		
1 2 3	第2面, 平小翻33.33分		
	□ 环境温度低于0*CBf, 数设塑料绝缘电缆应()。		
	□A 放大电线的弯曲半径		
	□B 款设制把电缆放在房子里,提高房中的温度至5—10°C,摆放72H		
	C 款设前把电线放在搭建密封良好的梯子,提高梯子中的温度至25°C,摆放10H		
	□D 电线线芯通过电流使展发热,加热后电线表面温度不得低于5°C,放置时间一般不得超过1H;		
	第3题,本小题33.33分		
	▶ 关于内护着的作用和要求,以下正确的是()。		
	A 内护寨的作用是密封和防爆		
	■B 内护畜的作用是缴封和防火		
	■C 应采用密封性好、不通气、耐热、耐寒、耐嗽(医材料)		
	D 要有一些机械强度,且柔软又可多次弯曲, 容易制造和资源多的材料;		
■ 己做 未做 ▼ 待定			

## 1)页面说明

考生可以在该页面进行答卷并提交试卷。

2) 功能说明

【提交答卷】: 点击【提交答卷】按钮即可提交试卷。

- 【计算器】:点击【计算器】弹出计算器页面。
- 【设 置】: 点击【设置】可以选择"自动下一题"和"手工操作"。

【字 体】:点击【字体】可选择"大""中""小"设置试卷的字体大小。

【刷 新】: 点击【刷新】即可刷新页面。

#### 3 考生服务

## 3.1 成绩查询

FE EL	B力行出 ECTRIC POWE	と人才 R TALENT AS	发展 BESSMENT	<b>B务平</b> SERVICE PL	台 ATFORM							
首页 资讯	学习	考试	申报	竞赛	证书	报名	商城	电力人物	学时银行	仿真基地	互动交流	考评管理
♥ 技能评价					ŧ	支能评价报	名、考试	<b>最务大厅</b>				
电力行业 职业技能等 经人力资源 价值织,按 动者职业技能	<b>职业技能等</b> 取业技能等 及认定是指中国 社会保障部门 留 国家职业技能 若水平进行考核	级认定报名 围力企业联合 繁公布的社会 新准,对电力 评价。	3考试 合会作为 会培训评 力行业劳		职业技 社会市 能标准 能水平	电力行业组 能等级评价员 场和会员企业 或评价规范, 进行考核评价	<b>只业能力水</b> 出指中国电力 控需要,按照 对电力行业	<b>平评价</b> 企业联合会依据 电力行业职业技 从业人员职业技		<b>电力行业</b> 电力可靠性、电力	<b>学校的</b> 2 <b>天中能力报名考</b> 21王程造价从业人员、 评价	<b>试</b> 技能等级
		<del>ر</del> ۳	主考证打印			ŧ	学生服务			一日 证书查询		
行评测												
							成绩查询					
			* 姓名									
			证件类型	准考证			•		102			
		*	证件号码					i				
			* 验证码			6717						
				1	直询			1、使用/i 2、使用/i	ま考证号可查询单次 1份证号可查询多次	R成绩。 R成绩。		

## 1)页面说明

考生输入自己的姓名、准考证或者身份证号查询成绩。

2) 功能说明

【查询】: 点击【查询】按钮进入成绩查询页面。

▶ 考试→【考生服务】→【成绩查询】→【查询结果】

查询结果				返回
<b>考试项目:综合评审-技师330</b> 工种: 继电保护员 等级: 技师				收起 🛠
姓名	逻辑	性别	女	
单位		测试单位		
准考证号	ZKZ2023033000003	身份证号	5. 8	
理论考试分数	100.0分	考试时间	2023-03-30 13:47-03-30 13:55	
实操考试分数	55.0分	考试时间	2023-03-30 10:13-03-30 18:13	
综合评审分数	75.0分	综合评审时间	2023-03-30 02:00-04-01 00:00	

#### 1)页面说明

考生可以查看自己的考试成绩。

2) 功能说明

【返回】: 点击【返回】按钮即可返回查询成绩登录页面。

3.2 证书查询

OSTA	技能人才评价证书全国联网查询
------	----------------

国家职业资	各证书	职业技能等	级证书
证书编号:		证书编号:	
证件号码:		证件号码:	
姓 名:		姓名:	
	注: 以上三项输入任意两项即可查询。		注:以上三项输入任意两项即可查询。
	查询		查询

1)页面说明

职业技能等级认定证书查询页。 网址: <u>http://zscx.osta.org.cn/</u>

	17/4 19 19		
	证件亏偿:		
	姓 名:		
		查询	
基础信息			
姓 名		性别	

1)页面说明

职业能力评价证书查询页。网址: <u>http://jnzscx.cec.org.cn/</u>

## 3.3 证书下载/打印

EL	的行业。	人才发展 LENT ASSESSMENT	服务平台 SERVICE PLATFOR	RM						
首页 资讯	学习	對试 申报	竞赛 证	书 报名	商城	电力人物	学时银行	仿真基地	互动交流	考评管理
● 技能评价				技能评价报	<b>段名、考试</b> 服	服务大厅				
电力行业 职业技能等 经人力资源 价组织、按则 动者职业技能	它的一个小时,我们的时候,我们就是一个多少的问题。 它们的时候,我们就是一个多少的问题。 这些人力资源社会问题。 我们的主义,我们的主义,我们的主义。 我们的主义,我们的主义。 我们的主义, 我们的是,我们的主义, 我们的,我们们的主义, 我们的,我们们的主义, 我们的,不可能则, 我们的,我们们可能可能。 我们的,我们们可能可能。 我们可能可能可能。 我们的,我们们可能可能。 我们可能可能可能。 我们的,可能可能可能。 我们的,我们们可能可能。 我们的,我们们可能可能。 我们可能可能。 我们可能可能。 我们可能可能。 我们可能可能。 我们可能可能。 我们可能是不可能可能。 我们可能可能。 我们可能可能。 我们可能可能。 我们可能可能。 我们可能可能。 我们可能可能可能。 我们可能能能可能可能。 我们可能能能可能可能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能			使 电力行业职业能力水平评价 职业技能等等评价是指中国电力企业联合会依据 社会市场和会员企业需要,按照电力行业职业社 能标准或评价规范。对电力行业从业人员职业社 能大平进行考核评价。			电力行业专业能力报名考试 电力可靠性、电力工程造价从业人员、技能等级 评价			
				÷	考生服务		_			
		e attention			<b>一</b> 成绩查询			证书查询		
人才评测										
				iÆ	书查询					
		* 姓名			1					
		* 身份证号		1014		***				
		* 验证69	查询	1214						

## 1)页面说明

考生通过姓名和身份证号在平台查看评价证书。

2) 功能说明

【查询】: 点击【查询】按钮即可登陆成功并跳转证书查询页面。

# ▶ 考试→【考生服务】→【证书查询】→【查询结果】

人才评测						
查	道询结果					返回
i	证书编号	证书名称	获证时间	状态		操作
		20191120234	II级技能II级	2019-11-20	正常	查看

# 1)页面说明

考生点击查看可以查看自己的证书。

2) 功能说明

【查看】:点击【查看】按钮即可弹出证书页面。

【返回】: 点击【返回】按钮即可返回到证书查询页面。

# ▶ 考试→【考生服务】→【证书查询】→【查询结果】→【查看证书】

<ul><li>● </li><li>● </li><li>●</li></ul>	+ +	/
Certificate of Occupational Skill Level	— 寸 照 片	二 维 码
本证书由 <u>中国电力企业联合会</u> 颁发,表明持证		
人通过本机构组织的职业技能等级认定,具备该职		
业(工种)相应技能等级水平。	姓名:Name	
This is to certify that the bearer has demonstrated	证件类型: ID Type	
corresponding competency in this occuppation (job)	证件号码: ID No.	
for successful completion of the occupational skill le-	职业名称: Occupation	
vel assessment organized by China Electricity Council.	工程/职业方问: Job	
制制的 <i>例</i> 用国电力 <b>一</b> 联合会;	标业权能寻数: Skill Level 证书编号: Certificate No.	
道示章 这本住皇泰治园社 (Cartificate Information) http://indi.orth.org.on/	¥	分支机构
机构信息查询网站 (Assessment Information):http://pijg.osta.org.cn/	发 Is	□止日理: 子月 日 sue Date 演示章
No.88888888		

认定证书

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	G
电力行业职业能力证书 Certificate of Occupation Ability in Power Industry	一 二 寸 堆 片 码	
本证书由中国电力企业联合会颁发,表明持证		
人通过本机构组织的职业能力水平评价,具备该职	14 2.	
业(工种)相应技能等级水平。	Name	
This is to certify that the bearer has demonstrated	证件失型: ID Type 证件号码:	
corresponding competency in this occuppation (job) for	ID No. 职业名称:	
successful completion of the occupational ability asse-	Occupation 职业转能装饰·	
ssment organized by China Electricity Council.	Skill Level 证书编号: Certificate No.	
演示章 述考综免查询网站 (Cartificate Information)	Har 13 Ha Ar 1	**
http://www.cec.org.cn ; http://www.epta.org.cn	及证 日 列 : 平 <b>F</b> 可 Issue Date 演示章	
No.88888888		G

评价证书

## 1)页面说明

考生可以查看并下载、打印自己的证书。