

# 2018年09月01日

|--|

前 言	4
职称申报工作流程	4
职称评审材料网上申报	5
一、查看个人信息	5
1、个人信息	5
2、登录系统	5
3、欢迎界面	6
4、查看个人信息	6
5、查看当前职称评审状态	7
6、当前评审状态的说明[重要]	7
7、修改用户密码	9
8、忘记密码	9
二、网上提交个人申报材料	11
1、职称申报入口	11
2、登录系统	11
3、进入职称申报	12
<b>4</b> 、填写基本申报信息	12
5、查看申报初始数据	13
6、编辑申报信息	13
7、填写基本情况	14
8、任职情况	14
<b>8.1、</b> 填写任职情况数据	14
8.2、甲报信息、基本情况、任职情况与"辽宁省专业技术资格评定表"数据对应 9、添加其他详细信息	15 16
10、填写工作评述及推荐表信息	
11、主要专业技术工作业绩分类生成"辽宁省专业技术审核表"	17
11.1、专业技术工作业绩分类	
11.2、专业技术工作业绩分类对应生成"辽宁省专业技术审核表"	
12、论文、著作分类生成"辽宁省专业技术审核表"	18

职称工作平	台使用手册
-------	-------

12.1、对论文、著作分类	18
12.2、论文、著作分类对应生成"辽宁省专业技术审核表"	19
13、查看在线生成网上申请报[重要]	19
13.1、查看在线生成网上申请表 13.2、在线生成相关网上申报材料	
<b>13.3</b> 、无法在线生成相关网上申报材料	
14、在线提交审核	21
15、如何查看是否成功提交数据到审核端	21
16、管理端审核反馈	21
17、通过管理端审核	22
三、在线打印申报材料	23
1、查看当前评审状态	23
2、进入"职称申报"导航栏	23
3、查看对应生成报表	23
<b>4</b> 、打印设置生成报表	24
5、打印生成报表	24
系统运行推荐系统	26

#### 言 前

欢迎您使用"辽宁省工业和信息化委员会职称工作平台",通过信息化自动系统,实 现职称工作的全流程自动化,为申报职称的同志提供更好、更便捷的办事流程,提高工 作效率。

# 职称申报工作流程

职称工作流程如下图所示、



# 职称评审材料网上申报

# 一、查看个人信息

## 1、个人信息

如图1所示



图 1、查看个人信息

## 2、登录系统

输入"身份证号"与"密码"进行登录 如图 2.1 所示



图 2.1、登录

若登录系统显示样式 如图 2.2 所示



图 2.2、显示内容不成功

请更新您的浏览器版本或**开启浏览器为高速显示模式** 如图 2.3 所示



图 2.3、设置浏览器高速显示模式

#### 3、欢迎界面

如图3所示



图 3、欢迎界面

## 4、查看个人信息

如图4所示

通知通告	政策法规	常见问题	个人信息	职利
		个人	信息	
	真实姓名:	XXX		
	身份证号:	21XXXXX	XXXXXXXXX18	
	血味道:	xxxx@xx	<b>xx</b>	
	工作时间:	2005-09		
	手机号码:	139XXXXX	xxxx	
	当前评审职称:	工程师		
	当前评审职称状态:	未提交		
	通知通告	通知通告 政策法规       通知通告     政策法规       真实姓名:     身份证号:       邮踏:     工作时间:       手机号码:     当前评审职称状态:	通知通告     政策法规     第见问题       ●     ●	通知通告     政策法规     常见问题     个人信息            ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

# 图 4、查看个人信息

#### 5、查看当前职称评审状态



首页	通知通告	政策法规	常见问题	个人信息	Ą
人信息					
个人信息			<u></u> ተ/	信息	
修改密码		真实姓名:	XXX		
		身份证号:	21XXXXX	XXXXXXXXXXX	
		邮箱:	xxxx®xx	(, xx	
查看当前	Ī	工作时间:	2005-09		Ē
职称评审	状态	手机号码:	139XXXX	xxxx	
	当前评审职称:	工程师			
		当前评审职称状态:	未提交		
		L	(%B)	(信息	

#### 图 5、查看当前评审状态

## 6、当前评审状态的说明[重要]

本系统的评审状态分为、

◆ 无显示:待评审人员未参加评审。如图 6.1 所示

当前评审职称:	
当前评审职称状态:	
- 无任何内容显示	修改信息

图 6.1、无任何内容显示

◆ 未提交:申报信息未提交,或者提交信息后,待评审人员再次修改自己的信息后未提交; 如图 6.2 所示

当前评审职称:	工程师
当前评审职称状态:	未提交
	修改信息

图 6.2、评审状态为"未提交"

◆ 新提交:待评审人员将评审信息已经提交至评审端,等待评审人员审阅网上提交的电子材料。

<u>若您提交审核后,</u>	再次修改信息,	请您务必再次提交信息到评审站	<del>尚;使"当前评审职称状</del>
<u>态"由"未提交"</u>	变为"新提交"。	<u> </u>	
如图 6.3 所示			
	当前评审职称:	工程师	
	当前评审职称状态:	新提交	

图 6.3、评审状态为"新提交"

修改信息

 ◆ 审核中:你提交的材料正在进行网上人工审核,此状态您的审核数据将不能修改和提交审核; 只有当管理员处理完您的数据您才能进行后续评审工作。
 如图 6.4 所示

当前评审职称:	工程师
当前评审职称状态:	审核中
	修改信息

图 6.4、评审状态为"审核中"

◆ 审核未通过:您提交的材料未通过网上人工审核,需在规定时间内再次修改您的网上申报材料,再次提交您的审核信息,当前评审职称状态由"审核未通过"变为"新提交"。 如图 6.5 所示

当前评审职称:	工程师
当前评审职称状态:	审核未通过
图 6.5、诏	平审状态为"审核未通过"

◆ 审核通过:您已通过网上人工审核,您可以在线打印申报材料,进入下一阶段职称评审工作。如图 6.6 所示

当前评审职称:	工程师	
当前评审职称状态:	审核通过	
		(1-2-)マント **

#### 图 6.6、评审状态为"审核通过"

#### 7、修改用户密码

如图7所示

首页	通知通告	政策法规	常见问题		个人信息
个人信息					
个人信息				修改喜	码
修改密码			旧座码:		
			新密码:		
			确认应码:		Pitri
				(#3	z )



#### 8、忘记密码

当您忘记密码,请按如下流程操作: 点击登录框的忘记密码 如图 8.1 所示

职称工作平1	台使用手册
--------	-------

	登录	
	请输入您的身份证号	
	请输入您的密码	
请辅	俞入验证码 <b>q₩</b> 2	f 4
	登陆	忘记密码?

图 8.1、忘记密码

输入注册账户时的"身份证号"与"邮箱"重置密码 如图 8.2 所示

账号 请输入您的身份证号
邮箱 请输入您的邮箱

图 8.2、重置密码

系统将发送新的密码到您注册的邮箱中 如图 8.3 所示



图 8.3、发送新的密码到邮箱

您需要登录邮箱获取新的登录进行登录。

# 二、网上提交个人申报材料

#### 1、职称申报入口

## 如图1所示



#### 2、登录系统

输入"身份证号"与"密码"进行登录 如图 2.1 所示

74. —	
登录	- 1
<b>上</b> 请输入您的身份证号	- 1
▲ 请输入您的密码 ➡	_
请输入验证码 Vg 460	- 1
登陆 忘记密码?	_

图 2.1、登录

若登录系统显示样式如图 2.2 所示



图 2.2、显示内容不成功

请更新您的浏览器版本或<mark>开启浏览器高速显示模式</mark>

如图 2.3 所示



图 2.3、设置浏览器高速显示模式

#### 3、进入职称申报

如图3所示



图 3、进入申报

## 4、填写基本申报信息

如图 4 所示 (注意、不可跨职称申报;如当前职称为"助理工程师"不能申报"高级工程师")

#### 辽宁省工业和信息化委员会职称工作平台免责声明

欢迎访问辽宁省工业和信息化委员会职称工作平台。本工作平台旨在为辽宁省工业和信息化委员会所辖企业相关人员提供职称评审服务,为了规范网站管理,依法保障本网站及相关 版权所有者的合法权利,地坪网特作出以下法律声明。本法律声明阐述之条款和条件适用于所有访问和使用地坪网的个人、机构或社会团体。当您使用本工作平台进行职称评审工作后, 则表明您已经接受以下条款:

1、辽宁省工业和信息化委员会职称工作平台旨在为辽宁省工业和信息化委员会所辖企业相关人员提供职称评审服务,任何访问和使用本网站的个人、机构或社会团体必须遵守有关法律法 规,不得借助本网站的传播能力,从事非法活动和任何商业活动。

2、所有与本工作平台网站及其内容和版权由相应的提供者与拥有者负责,本工作平台不对其内容、形式或性质担负任何直接或间接的商业或法律责任。

3、本工作平台的文章、资料及相关图片,其版权均由原作者或原刊载媒介拥有,未经版权所有人同意,任何机构或个人不得擅自将其作为商业用途。本网站依法保障版权所有人的相关权 利,对于转载使用时未及核实的权利人,可以向地坪网提交权利人身份证明材料及可以说明版权所有者情况的材料,我们将根据有关规定第一时间对其相应处理。

4、关于帐号的安全性:凡在工作平台登记注册的用户,您须自行负责对您的账户和密码保密,且须对您的账户和密码下发生的所有活动承担全部责任。

5、用户利益保障:本站将定期对用户数据进行备份工作,如因为操作失误、黑客攻击以及服务器故障引起的数据损失,本站将尽可能地恢复,但这种情况下所导致的损失为不可抗拒因 素,本站具有免责权利。但用户有权要求本网根据服务停止时间采取延期使用的补救措施。

敬请周知

辽宁省工业和信息化委员会职称工作平台对以上声明条款拥有最终解释权。

申报门类:	工程类	1:选择申报门类	•
职称:	工程师	2:选择申报职称	•
专业类别:	电子	3: 选择申报专业类别	•
专业:	计算机应用技术	4:选择申报专业	•
		5: 点击按钮报名	
		同意此协议并报名	

图 4、填写申报信息

#### 5、查看申报初始数据

如图5所示

	首页	iii	知通告	1873	的去规	常见	(1)32	个人信	18.		₽18	
报袋目录	墙表说明	中服住息	基本情况	FEIRMER	学习经历	工作经历	工作业绩	论文著作	HELINER	工作评述	当前状态未提交	
					▲巾服	信息						œ
申报门类:	工程美		•	11214	k:	工程的		•	牵亚:		桁線	•
					▲紙本	情况						ø
9 <del>10</del> i	2号:	21		*18					清上传题	ŧ		
£1.	8:	×	××									

图 5、查看申报初始数据

#### 6、编辑申报信息

如图6所示

				4	申报信息	/白#日中+	口上古			• 🕝
申报门类:	工程类	职称:	工程师	•	专业类别:	编辑中封 <sub>电子</sub>	▶    	专业:	计算机应用技术	*
			图	6、	编辑申报信	言息				

## 7、填写基本情况

# 1、进入编辑状态,如图 7.1 所示

	▲ 基本情况	
身份证号:	21	请上传照片
姓名:	测试人员	点击编辑基本情况
性別:	◎ 男 ◎ 女	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

图 7.1、填写基本情况

# 2、编辑基本信息

	如图	7.2	所示
--	----	-----	----

		臺畫	本情况	
身份证号: 姓名:	210602190003180018 测试人员			请上传照片
11379: 出生年月:	1900-03	◎ 男 ◎ 女		2、上传个人相片
民族: 外语成绩: 年度考核结果:				
参加工作时间: 现从事专业:	2005-09			
现从 <del>事专业工</del> 作年限: 学历:			•	1、如实填写个人信息
学位: 本人描案现存单位 (全称)			•	
何地损予何种学术荣誉称号: 授予时间:			附件	
ヨ動贈得軟粹: 当筋职称获取时间 (若职称为无,此反与参加工作时间一致):	上程次:			
		保存	取消	

## 图 7.2、填写基本情况

## 8、任职情况

## 8.1、填写任职情况数据

如图 8.1 所示

	■任职情况 以下信自 <b>法</b> 思迟个人传况加究情写	点击此处图标进行信息修改	¥
单位(全称):	516志靖代紀十八清沈如天安子	◎ 企业 ◎ 事业	٦
主管部门:	现从事工作岗位:		
现从事职务:	从事时间:		
毕业院校、专业、学制:	毕业时间:		
现有专业技术资格名称及审批机关:	取得时间:		
现聘专业技术职务:	聘任时问:		
何地受何种处分(可为空):	处分时间:		
何地参加何种学术团体、所任职务、社会兼职:	参与时间:		

图 8.1、填写任职情况

## 8.2、申报信息、基本情况、任职情况与"辽宁省专业技术资格评定表"数据对应

"辽宁省专业技术资格评定表"首页数据对应

如图 8.2.1 所示



图 8.2.1、数据对应

"辽宁省专业技术资格评定表-基本情况"数据对应 如图 8.2.2 所示



图 8.2.2、数据对应

#### 9、添加其他详细信息



图 9、添加其他信息

9.1、点击图标后,出现填写详细详细的弹框(此处以添加学习经历为例)如图 9.1 所示

添加学习经历 1:(	以添加学习经历为例作出如下信息填写)	×
起止时间:	1992-09 — 1996-07	
	□ 至今	
学校及专业:	※大学 机械自动化专业	■ 全日制
学位:	学士	•
附件(选填):	选择文件 ××.pdf 请上传PDF格式的文件	
	提交 2:填写完成点击 按钮	"提交"

## 图 9.1、填写详细信息弹框

**9.2、**提交成功后,添加信息将显示在界面中 如图 **9.2** 所示

超止时间         学习(单位)及专业         是否全日制         学位         粥件	
起止时间 学习(单位)及专业 是否全日制 学位 脉件	
	操作
1992-09~1996-07     ××大学 机械自动化专业     否     学士     ××.pdf	× 🖌 🖻

图 9.2、信息成功显示

#### 10、填写工作评述及推荐表信息

如图 10 所示

◆工作评述		ľ
▶ 推荐表 - 单位推荐意见(德、能、勤、绩)	填写该两项将生成"辽宁省 专业技术资格报评推表表"	ß
▶ 推荐表 - 主要业绩成果、论著(文)(获奖排名、发表刊物、采用部门)		ľ

图 10、填写工作评述及推荐表信息

## 11、主要专业技术工作业绩分类生成"辽宁省专业技术审核表"

11.1、专业技术工作业绩分类

如图 11.1 所示

普通项目	主持项目解决置大技术难题	获奖项目
хххх		
XXXX		
xxxx	•	

图 11.1、专业技术工作业绩分类

## 11.2、专业技术工作业绩分类对应生成"辽宁省专业技术审核表"

#### 如图 11.2 所示

▶ 辽宁省专业技术审核表(请在编辑状态下将·普通项目	]"根据项目等级分类,若无[重大技术难题]或[获奖项目	],可不必分类)	
普通项目	主持项目解决重大技术难题		获奖项目
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		xxx	*****
XXXXXXXXXXXXX		xxx	xxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxx			
姓名- 住别- ·	毕业学校。 及专 业:		学历层次。 大学本科。
現从事 年限 なり成本	及专 业. 時日	外语。合格。	考核结果。 合格。
	项目级别。	完成时间。	鉴定结论。
「 項技」 作 目本 ・	ته	ø	
业. 获 <u>多。</u> 业. 获 奖		1。 获奖名次。	获奖时间。
			1

图 11.2、专业技术工作业绩分类对应生成"辽宁省专业技术审核表"

## 12、论文、著作分类生成"辽宁省专业技术审核表"

## 12.1、对论文、著作分类

如图 12.1 所示

论文		著作	省部级技术标准
XXXXXXXXXXX			
XXXXXXXXXX			
XXXXXXXXXXX	0		
XXXXXXXXXXX			

## 12.2、论文、著作分类对应生成"辽宁省专业技术审核表"

如图 12.2 所示



图 12.2、论文、著作分类对应生成"辽宁省专业技术审核表"

#### 13、查看在线生成网上申请报[重要]

#### 13.1、查看在线生成网上申请表

信息全部填写完成后,必须依次查看各个生成报表 如图 13.1 所示



## 图 13.1、查看各个申请报

#### 13.2、在线生成相关网上申报材料

校对您填写数据生成网上 word 报表的样式 如图 13.2 所示 P 辽宁省专业技术资格评定表 - PageOffice 全扉/还原 141 181 1.281 点击全屏查看报表 编号:\_ 辽宁省专业技术资格评定表 图 13.2: 生成相关网上申报材料

#### 13.3、无法在线生成相关网上申报材料

若无图 13.2 展示样式

请检查您是否安装该插件,若没有安装请点击下载插件 如图 13.3.1 所示

	若您	第一次使用本系统请下载	并安装pag	eoffice插件:点击下载	下载并安装插件
生成辽宁	省专业技术资格评定	表 生成辽宁省专	业技术资格	a推荐表 生成辽宁省专	业技术资格审核表
		提到	交审核		
		图 13.3.1:	下载	关并安装插件	
请检查该展示内容是	否被拦截				
如图 13.3.2 所示					
					== 2 ☆ :
	任职情况	学习经历	工作	已拦截弹出式窗口:	×
	推荐表	当前状态: <b>未提交</b>		<ul> <li>http://127.0.0.1:804</li> <li>http://127.0.0.1:807</li> </ul>	le12-bd6f-510f330ce6b9 'd8-af5f-504bd568b1d3
				○ 始终允许 http://127.0 和重定向	.0.1:8080 显示弹出式窗口
	上 点	查看是否挂	兰截	◎ 继续拦截	
				· 你FIE	只 古 胖 <b>吃 打</b> 一 能

管理



图 13.3.2、 检查展示内容是否被拦截

#### 14、在线提交审核

查看在线生成网上申请报后点击查看各个网上生成推荐表样式后,点击"提交申请"按钮提交网上填报 数据

如图 14 所示

生成辽宁省专业技术资格评定表	生成辽宁省专业技术资格推荐表生成辽宁省专业技术资格审核表	
提交审核材料 ——		
	提交审核	
	图 14、提交审核	

#### 15、如何查看是否成功提交数据到审核端

在线提交审核提交成功后,会弹出提示如图 15.1 所示,点击确定当前状态更新为"新提交"如图 15.2 所示

			218.60.3 您的申请日 ② 禁止此	147.65:8080 ]通过自动审核, 页再显示对话框	显示: 请等待人工审 •	被		×		
			图 15.	<b>1</b> 、通过	自动审	核,等待。	<sub>确定</sub> 人工审核	] 		
报卷目录	填表说明	报名说明	申报信息	基本情况 工作评述	任职情况 推荐表	学习经历 当前状态: <b>未提交</b>	工作经历	工作业绩	论文著作	培训情况
报卷目录	填表说明	报名说明	申报信息	基本情况 工作评述	任职情况 推荐表	学习经历 当前状态: <b>新提交</b>	工作经历	工作业绩	论文著作	培训情况



<u>注意:当您的信息状态为"未提交"时,如果需要管理员进行审核,请务必点击"提交审核"按钮,</u> 使状态变为"新提交"状态。否则审核人员将无法看到您提交的评审信息!!

#### 16、管理端审核反馈

审核人员会将审核信息通过系统反馈给您如 16 所示, **您需要再次提交新的审核数据,同时保证您当前** 的状态为"新提交"

	🞓 学习经历				0
起止时间	学习(单位)及专业	是否全日制	学位	附件	操作
2003-09 ~ 2005-08	计算机科学与技术	是	学士	software-architecture-patterns.pdf	× 🗡 🗊
审批					
上传信息不					

图 16、审核人员审批回复

#### 17、通过管理端审核

当审核人员审核通过后可以在线打印申报材料,如图 17 所示



图 17、在线打印申报材料

## 三、在线打印申报材料

#### 1、查看当前评审状态

当您通过网上申报材料审核后,即当前评审职称状态为"审核通过" 如图1所示

首页	通知通告	政策法规	常见问题	个人信息
个人信息			1	
个人信息	2		个人信息	
修改密码		真实姓名:	XXXX	
		身份证号:	21	
当即评审职称	状态: "申核理题	邮箱:	l.com	
		工作时间:	2005-10	
		手机号码:	1XXXXXXXXXX	
		上次登陆时间:	2018-	
		当前评审职称:		
		当前评审职称状态:	审核通过	
			修改信息	

图 1、审核通过

#### 2、进入"职称申报"导航栏

如图2所示



图 2、进入"职称申报"

3、查看对应生成报表

如图3所示

若您第一次使用本系统请下载	并安装pageoffice插件: 点击下载
生成辽宁省专业技术资格评定表(生成辽宁省专业	技术资格推荐表 生成辽宁省专业技术资格审核表
	ra与业技术资格评定表 - PageOmce - L ×
点生成对应网上报表	BB通 前
121 1 21	単位 (全林): 主 管 部 门:
121	姓名: ≇
- 12 - 12	申报专业名称: *

图 3、查看对应生成报表

#### 4、打印设置生成报表

如图4所示

ेगकञ्च 👘 गक 📜 देवा/उच्च	页面设置 ?	×	
842 24	页边距 纸张 版式 文档网格		8 50
打印设置	<ul> <li></li></ul>		

图 4、打印设置

## 5、打印生成报表

如图5所示

P	了宁省专业技术资格评定表 - PageOffice	×
		-
1 2 1 1 4 T	打印 打印生成报表 ? ×	
21 1 1	打印机 名称( <u>W</u> ): ◆ \\192.168.1.199\HP LaserJet 1020	
61 141 1	类型:     HP LaserJet 1020       位置:     USB001       备注:     一 打印到文件(L)	
1 181 1	● 介面范围     副本       ● 全部(A)     份数(C): 1       ● 当前页(E)     所选内容(S)	
1 121 1	○ 页码范围(G): 请键入页码和/或页码范围(用逗号分隔,从 文档或节的开头算起),例如:1,3,5-12 或 plat_ple2_ple3_ple3_ple3_ple3_ple3_ple3_ple3_ple3	
1161 114	打印内容(亚):     文档     // / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
1201 1181	按纸张大小缩放(Z): 无缩放            选项(0)         确定 关闭	* 1 0
2		Ŧ,

图 5、打印生成报表

# 系统运行推荐系统

操作系统	Windows 7 32 位、64 位及更高版本
推荐使用浏览器	Microsoft Edge、Google、火狐、搜狗、360 浏览器
辅助软件	Microsoft Office Word 2007 及以上版本 不支持 WPS 等其它文本编辑软件
其它说明	请将搜狗、360等浏览器设置为"极速模式"