

附件 2

电力建设网络申请评审系统操作说明

中电建协技术部

目录

1. 运行环境.....	2
2. 成果申请.....	3
2.1 申请登录.....	3
2.1.1 账号密码登录.....	3
2.1.1.1 申请登录.....	3
2.1.1.2 注册申请账号.....	5
2.1.2 短信验证码登录.....	7
2.1.3 微信登录.....	8
2.2 退出.....	10
2.3 成果申请.....	10
2.3.1 电力建设关键技术成果评价申请.....	11
2.3.1.1 申请表填写.....	11
2.3.1.2 附件证明资料上传.....	13
2.4 个人中心.....	14
2.4.1 个人信息.....	14
2.4.2 修改密码.....	14
2.4.3 使用帮助.....	15
2.4.4 关于.....	16

1. 运行环境

系统使用浏览器访问，建议使用 Google、Firefox 浏览器等客户端软件配置。



图 - 评审系统首页

2. 成果申请

打开浏览器，在地址栏输入访问地址（[http:// gjjs.cepca.org.cn/login](http://gjjs.cepca.org.cn/login)）后单击回车键，浏览器自动打开电力建设网络申请评审系统首页，在首页单击需申请的项目名称登录系统开始申请工作。

2.1 申请登录

2.1.1 账号密码登录

2.1.1.1 申请登录

在评审系统首页，单击页面上需申请的项目名称，打开对应项目的立即申请页面，在该页面用户可下载申请项目的申请通知及评审办法，了解申请项目的注意事项。

在立即申请页面单击【立即申请】按钮后弹出申请登录页面，系统默认账号密码登录方式，在申请登录页面的账号密码输入框中，输入已注册账号密码后单击【登录】按钮，验证通过后登录系统。

注册申请账号方式参见 [2.1.1.2 注册申请账号](#)。



图 - 立即申请

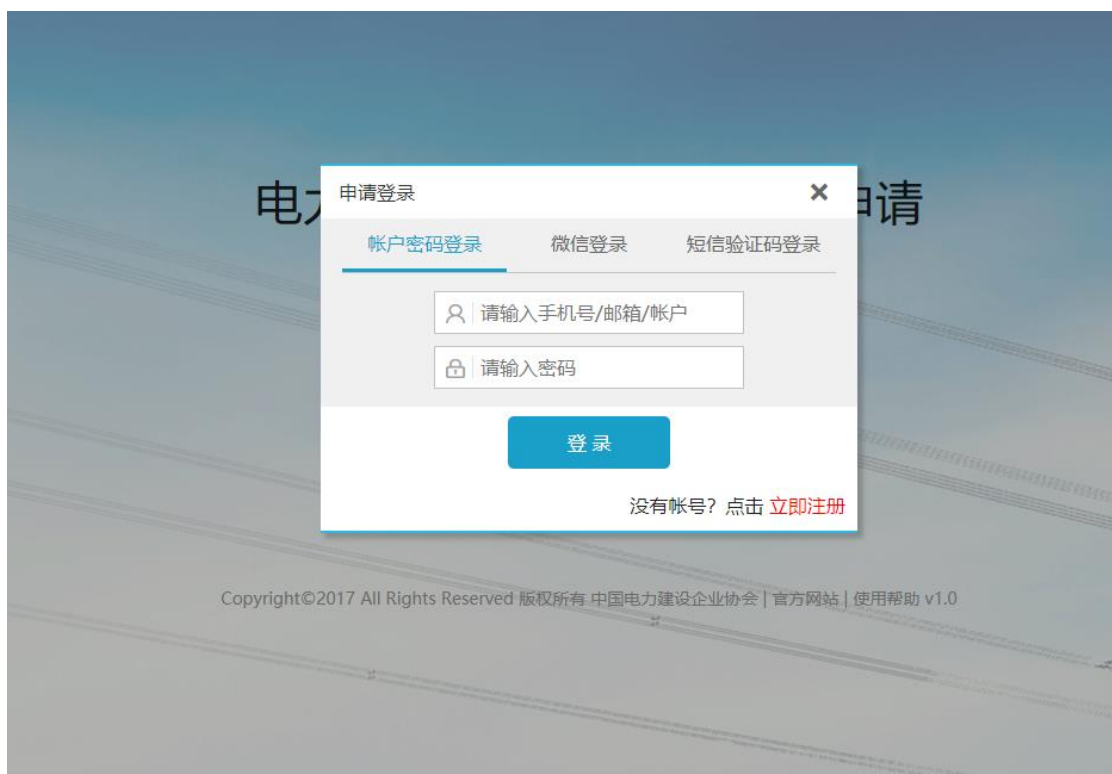


图 - 账号密码登录

2.1.1.2 注册申请账号

使用账号密码登录系统，需先注册申请账号登录系统进行申请工作。单击需申请项目的项目名称后在打开的立即申请页面单击【立即申请】按钮，在打开的登录申请页面中单击【立即注册】按钮，即可填写注册信息注册当前项目的申请账号。



图 - 立即申请



图 - 立即申请注册

填写注册信息注册后，单击【立即申请注册】按钮，系统将自动登录，登录成功后进行申请工作。

注意：

输入验证手机号码后，单击【获取验证码】按钮，系统将自动向该手机号发送短信验证码，将收到的验证码填写至注册信息中，完善其他信息后单击【立即申请注册】，即可完成注册申请账号操作。

电力建设网络申报评审系统
Electric Power Construction Network Declaration and Review System

电力建设关键技术成果评价申请用户注册

账号信息

用户名 * (注: 一旦提交不能修改)

密码 *

确认密码 *

申请人手机

短信验证码

公司信息

公司名称 * (注: 一旦提交不能修改)

通讯地址 *

电话 *

联系人信息

联系人姓名 * (注: 一旦提交不能修改)

所在部门 *

联系人手机

联系人邮箱 *

说明
一个申请者注册用户只能申请一个类型的申请项目, 要求不能申请多个, 避免非专业性人员申请

Copyright©2017 All Rights Reserved 版权所有 中国电力建设企业协会 | 官方网站 | 使用帮助 v1.0

图 - 注册信息

2.1.2 短信验证码登录

在评审系统首页, 单击页面上需申请的项目名称, 打开对应项目的立即申请页面, 在该页面用户可下载申请项目的申请通知及评审办法, 了解申请项目的注意事项。

在立即申请页面单击【立即申请】按钮后弹出申请登录页面, 将鼠标移至短信验证码登录上方, 即可通过向手机发送验证码的方式快捷登录系统。

登录步骤:

- 1、 在申请登录页面输入手机号码（该手机必须为已注册账号验证的手机号码, 且只能登录该注册账号对应的申请项目）后, 单击【获取验证码】按钮, 系统自动向该号码发送验证码信息;
- 2、 将收到的验证码信息填写到验证码的输入框中, 单击【登录】按钮, 验证通过后登录申请系统, 即可开始申请工作。
- 3、 注册账号操作步骤参见 [2.1 账号密码登录](#)。

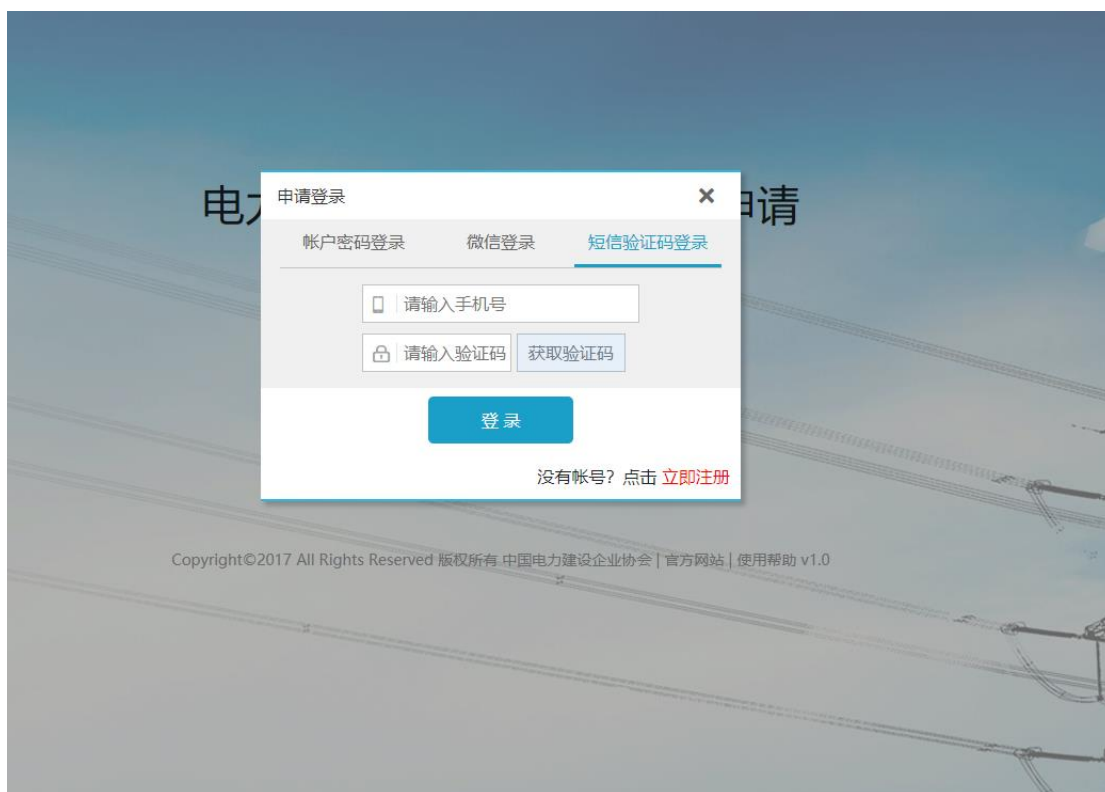


图 - 短信验证码登录

2.1.3 微信登录

在评审系统首页，单击页面上需申请的项目名称，打开对应项目的立即申请页面，在该页面用户可下载申请项目的申请通知及评审办法，了解申请项目的注意事项。

在立即申请页面单击【立即申请】按钮后弹出申请登录页面，将鼠标移至微信登录上方，将微信账号与已注册账号绑定后，即可通过微信扫描微信登录二维码的方式快捷登录系统，开始申请工作。

登录步骤：

- 1、在手机登录微信后，使用微信的“扫一扫”功能，扫描申请登录页面的二维码，扫描成功后在手机单击【确认登录】按钮；
- 2、首次微信登录的用将打开账号绑定页面，输入已注册的账号及密码，单击【绑定】按钮，将微信号与申请账号绑定，绑定成功后，系统自动登录系统。
- 3、绑定账号后，再次登录时，即可使用微信扫描直接登录申请评审系统。

4、注册账号操作步骤参见 [2.1 账号密码登录](#)。



图 - 微信扫描登录



图 - 手机微信扫描确认



图 - 微信与已注册账号绑定

2.2 退出

退出系统时，单击右上角的用户名，在打开的下拉菜单中，单击【注销】按钮，即可退出申请系统，返回评审系统首页。



图 - 注销

2.3 成果申请

申请者依据需申请项目选择登录系统后，可进行对应项目的申请工作。



图 - 系统首页

2.3.1 电力建设关键技术成果评价申请

登录“电力建设网络申请评审系统”后，单击【申请】按钮即可开始科学技术进步奖申请表的填写工作。

用户可在登录“电力建设网络申请评审系统”后，通过单击登录首页的链接下载查看 2019 年度电力建设关键技术成果评价办法及申请通知，请认真阅读后开始申请工作。



图 - 登录首页

2.3.1.1 申请表填写

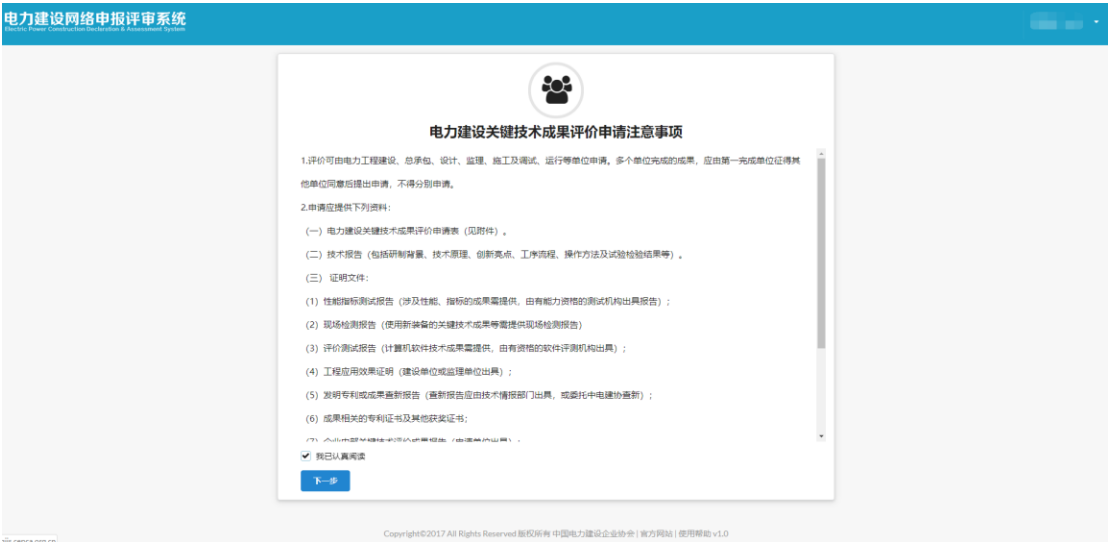
在登录首页单击【申请】按钮，打开申请注意事项阅读页面，勾选【我已认真阅读】后，单击【下一步】按钮，打开申请表填报页面，依据系统提示填写申请表信息。填写完成后，单击申请表下方的【提交】按钮提交申请表，开始上传附件申请材料的操作。

注意：

- 1、申请表提交后，不可再次修改申请表的内容，请确认申请表填报信息准确无误后进行提交操作。
- 2、提交申请表后，请及时下载系统自动生成的申请表 pdf 文件，请盖章扫描后作为附件申请材料上传系统。
- 3、在填报过程中，用户可随时单击申请表下方的【保存】按钮保存填报的信息。并且，系统提供自动保存功能，每隔 30s 系统自动保存用户填报的申请表信息，防止申请信息的意外丢失。
- 4、填报过程中，系统自动校验必填项未填写及填写内容格式不正确的信息，

若申请信息的输入框显示为红色请及时更正填报内容。

5、用户可在申请成果列表中单击成果名称查看申请情况（可查看申请表内容及附件申请材料的上传情况）。



图－申请注意事项

电力建设网络申报评审系统

Electricity Construction Network Declaration & Assessment System

电力建设关键技术成果评价申请信息

关键技术名称 (20字以内) *

申请单位 *

成果编号 *

是否保密 *

是否涉及计算机软件著作权 *

是否涉及性能指标 *

成果应用工程类型 *

主要研制单位类型 *

所属专业 *

所属工种 *

主要研制单位 *

联系人 *

手机 *

邮箱 *

电话 *

地址 *

邮编 *

图－申请表填写

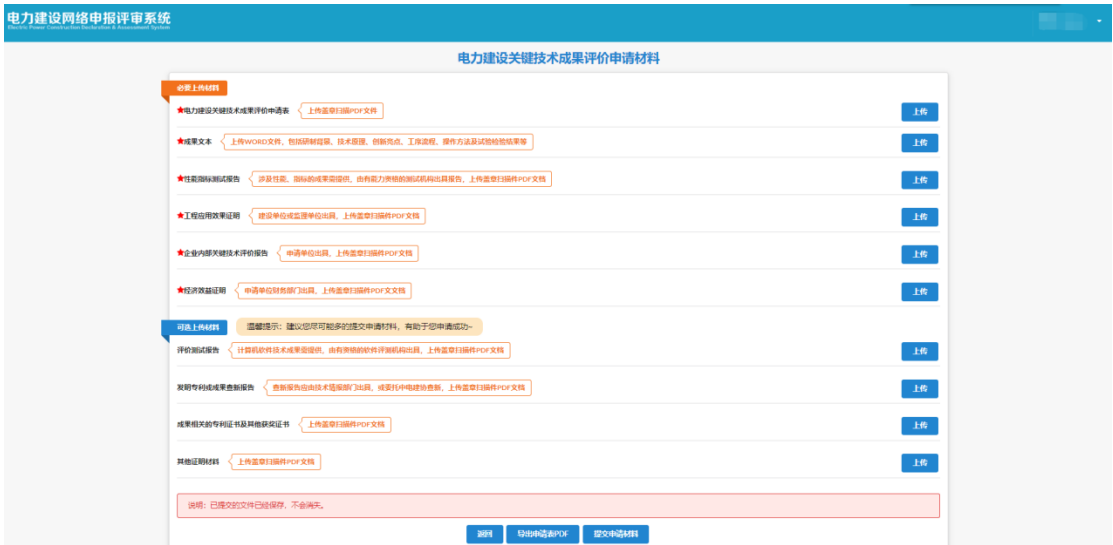


图 - 申请成果详情

2.3.1.2 附件证明资料上传

申请表提交后, 即可进行附件上传操作, 申请表提交成功页面单击【上传申请资料】按钮或在申请列表单击【上传附件】按钮均可打开上传附件页面, 进行附件上传工作。

按照系统提示上传申请材料, 上传完成后单击页面下方的【提交申请资料】按钮, 提交上传的附件(提交申请材料后, 不可再次更改上传文件, 请确认上传资料准确无误后进行提交工作)。提交申请材料后, 申请工作完成, 进入评审环节, 请等待评审结果。

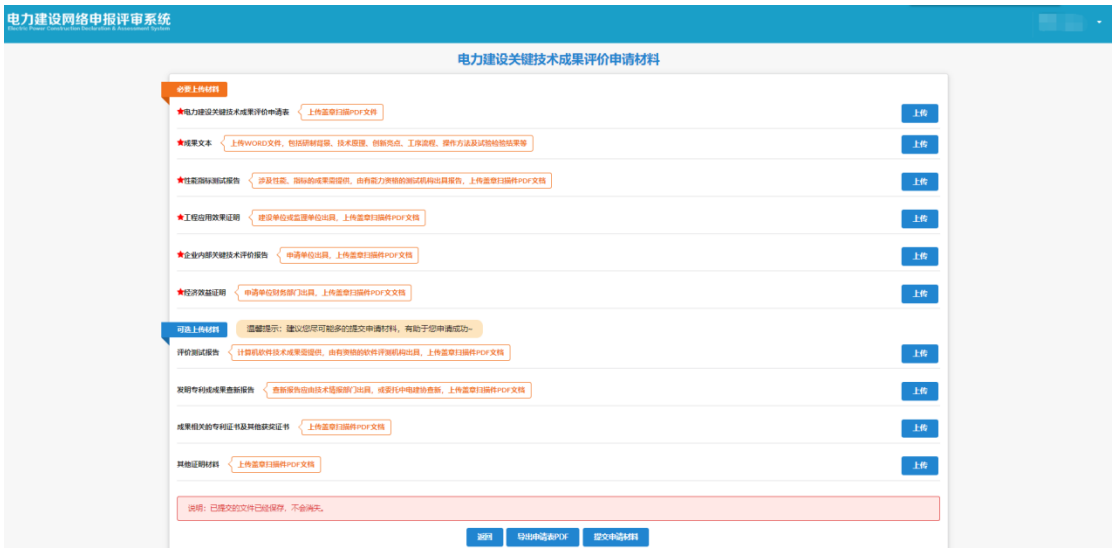


图 - 上传申请材料

2.4 个人中心

登录系统后，单击系统右上角的用户名可查看注册信息、修改账户密码、查看在线帮助文档及获取技术支持人员联系方式。



图 - 个人中心

2.4.1 个人信息

登录系统后，单击系统右上角的用户名，在打开的下拉菜单中单击【个人信息】按钮，即可查看当前登录账号的注册信息。

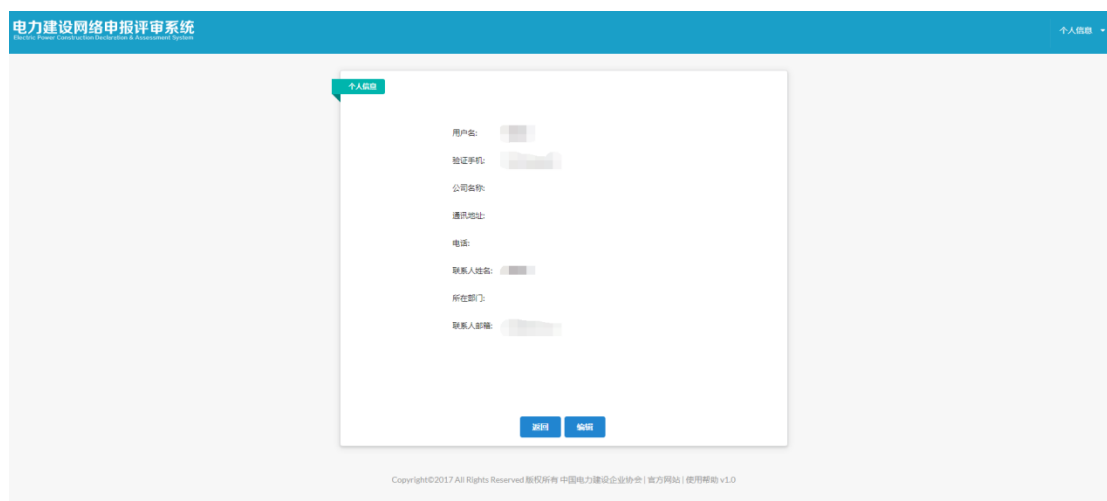


图 - 个人信息

2.4.2 修改密码

登录系统后，单击系统右上角的用户名，在打开的下拉菜单中单击【修改密码】按钮，在弹出的修改密码页面中，输入原密码及新密码，单击【确定】按钮，验证通过后，即可修改密码。

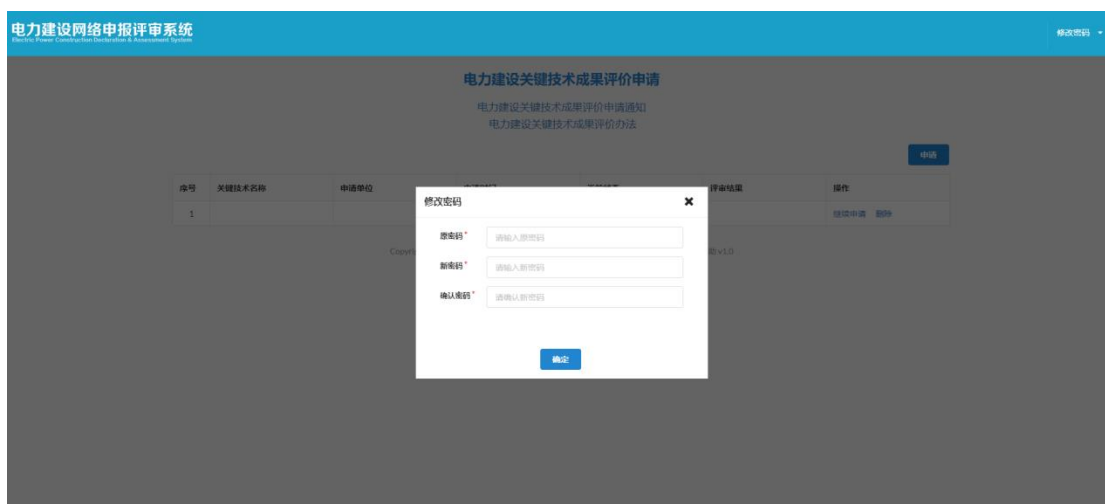


图 — 修改密码



图 — 修改成功

2.4.3 使用帮助

登录系统后，单击系统右上角的用户名，在打开的下拉菜单中单击【使用帮助】按钮，可在线打开使用帮助文档。

电力建设网络申请评审系统操作说明

中电建协技术部

1

图 - 使用帮助

2.4.4 关于

登录系统后，单击系统右上角的用户名，在打开的下拉菜单中单击【关于】按钮，可查看电力建设网络申请评审系统的技术支持人员的联系方式，为电力建设网络申请评审实时提供技术支持服务。



图 - 关于