

中国钢结构协会科学技术进步奖 申报系统使用说明

中国钢结构协会

目录

一、使用教程.....	2
1. 建议使用的浏览器.....	2
2. 系统如何访问.....	2
3. 注册和登录.....	2
4. 阅读用户须知.....	3
5. 目录菜单切换.....	3
6. 填写申报内容（重要）.....	4
7. 申报提交.....	5
8. 下载 pdf 文件.....	5
9. 撤回修改.....	6
二、常见问题.....	7
1. 系统无法访问或打不开。.....	7
2. 页面出现 404 无法访问错误。.....	7
3. 访问系统无法出现填报页面。.....	8
4. 一直显示保存中。.....	8
5. 下载 pdf 文件没有反应或者空白页页面，尝试多个浏览器也都不行。.....	9
6. 下载 pdf 文件在表格中内容展示不全。.....	10
7. 提示服务器内部错误。.....	10
8. 富文本框中内容和附件模板的区别？.....	11
9. 怎样才是提交成功状态？.....	11
10. 其他问题。.....	11

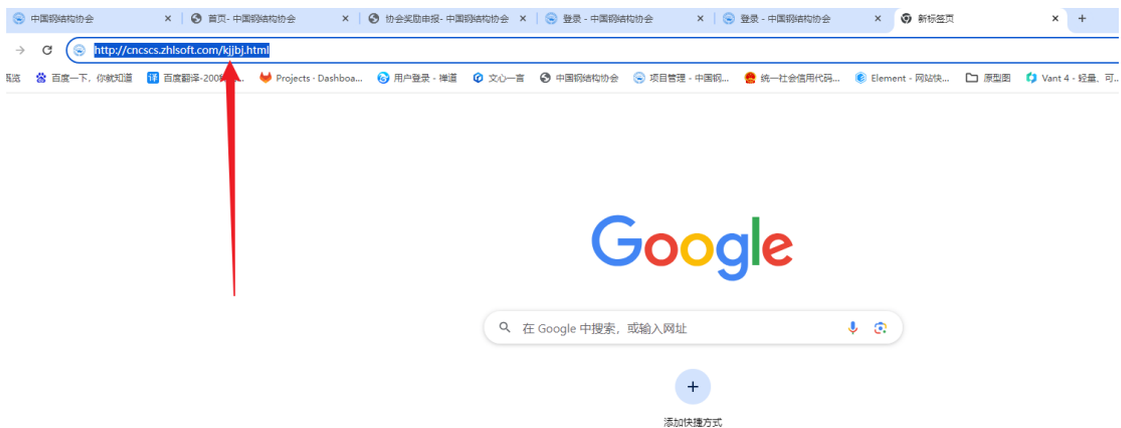
一、使用教程

1. 建议使用的浏览器

本系统建议使用谷歌浏览器，360 浏览器极速模式。

2. 系统如何访问

将链接 <https://www.cncscs.cn/kjjbj.html> 复制到浏览器地址栏中回车访问，如图所示：



3. 注册和登录

如果已经有账号，直接登录即可，无账号需要先注册，如图所示：



4. 阅读用户须知

需要同意用户须知和承诺书，也可下载申报书模板，在填写申报内容之前应当先仔细阅读申报要求，如图所示：

6. 知识产权

6.1 本系统提供的网络服务中包含的任何文本、图片、图形、音频和/或视频资料均受版权、商标和/或其它财产所有权法律的保护。

6.2 除法律另有强制性规定外，未经相关权利人同意，任何单位或个人不得以任何方式非法地全部或部分复制、转载、引用、链接、抓取或以其他方式使用本站的信息内容；否则，本系统所有者有权追究其法律责任。

7. 协议修改

7.1 根据国家法律法规变化及系统运行需要，本系统有权对本协议条款不时地进行修改。一旦本协议的内容发生变动，将会直接在本系统上公布修改之后的协议内容，该公布行为视为已经通知用户修改内容。

7.2 如果不同意对本协议相关条款所做的修改，用户有权停止使用服务。如果用户继续使用服务，则视为用户接受本协议修改内容。

8. 特别提示

8.1 点击“同意”按钮即视为您完全接受本协议，在点击之前请您再次确认已知悉并完全理解本协议的全部内容。

同意

下载申报书模板

5. 目录菜单切换

左侧内容为填写目录，可以鼠标点击切换不同的菜单，如图所示：



2024年度中国钢结构协会科学技术进步奖申报系

您好, 请认真阅读填写说明并按要求填写, 谢谢! 申报截止日期: 2024年07月15日 17:00

一、成果简介

成果名称*

请输入内容

申报单位名称*

请输入内容

申报等级*

请选择

主要完成人*

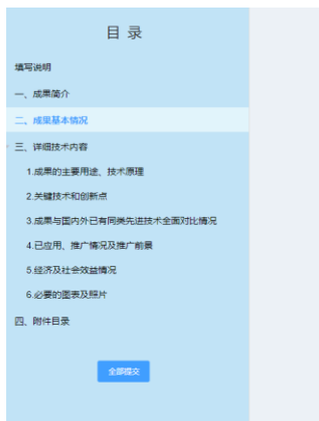
请确认与申报等级一致, 否则将影响您的评定 (特等奖不多于20人; 一等奖不多于15人; 二等奖不多于10人)

请选择

6. 填写申报内容 (重要)

- (1) 所有标红色星号内容为必填项, 不填写无法提交。
- (2) 计划、项目或课题名称及编号不准输入[]符号。
- (3) 富文本框内容为必填项, 可以只输入文字。
- (4) 所有附件文件不允许有密码, 格式必须是 pdf, 否则生成不了最终 pdf 文件。

如图所示:



您好, 请认真阅读填写说明并按要求填写, 谢谢! 申报截止日期: 2024年07月15日 17:00

二、成果基本情况

任务来源*

请输入内容

计划、项目或课题名称及编号*

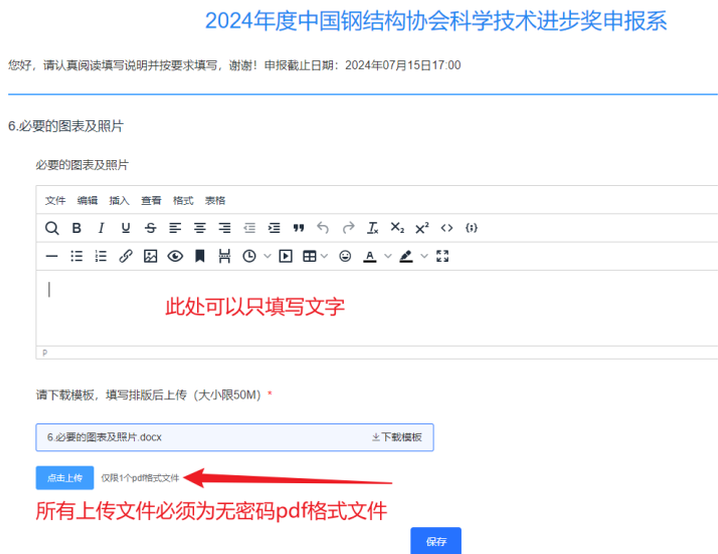
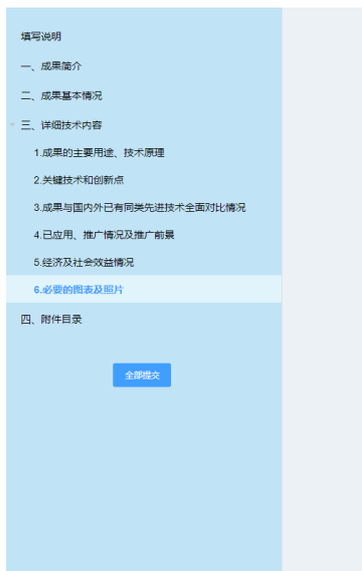
此项内容不要输入[]符号

请输入内容

不准输入[]符号

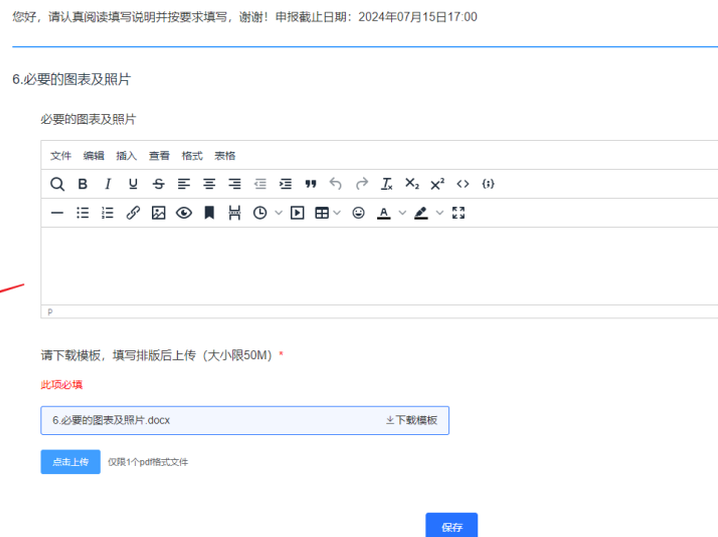
研制开始时间*

请选择日期



7. 申报提交

所有必填项填写完成后，点击全部提交按钮后，等待页面提交成功（会受到网络和申报高峰的影响，需要等待一会）。如图所示：



8. 下载 pdf 文件

提交成功后点击下载 pdf 文件即可下载文件(可以下载文件即为提交成功)，下载文件比较大，需要等待一会。如图所示：



在科学技术与工业技术突飞猛进的今天，桥梁成为一座城市的标志性建筑而被人们熟知。悬索桥通航河流上，但近年来也作为城市重要景观出现

非通航河流、市政桥梁采用悬索桥，从施工范围联盟路桥渭河大桥和济南凤凰路黄河大桥为依托技术及方法。通过本课题的研究，将形成一套特殊横坡精度控制、U肋焊缝不清跟熔透及钢梁悬空梁全方位安装调整等方面，对产品质量提高和交

P » SPAN

请下载模板，填写排版后上传（大小限30M）

1.成果的主要用途、技术原理.docx

↓

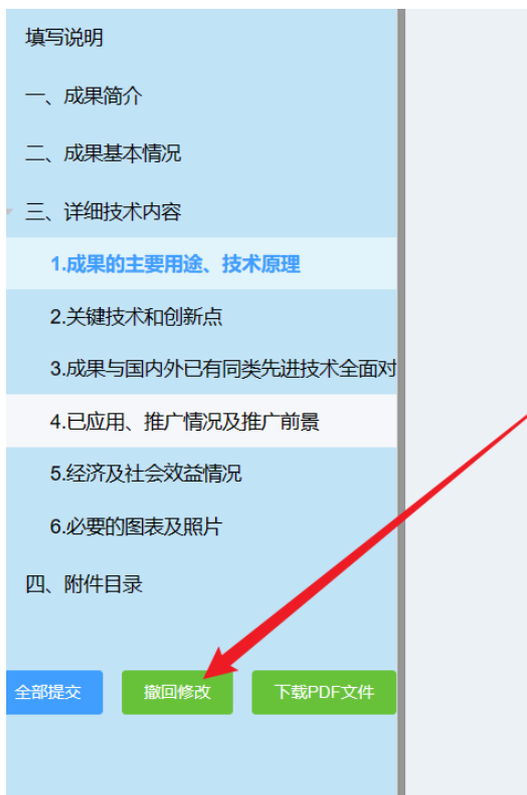
点击上传

仅限1个pdf格式文件

1.成果的主要用途、技术原理.pdf

9. 撤回修改

如果需要修改内容可以点击撤回修改按钮（在申报时间范围内可以修改，申报截止后不可修改），修改后重新提交即可。如图所示：



在科学技术与工业技术突飞猛进的今天，桥梁成为一座城市的标志性建筑而被人们熟知。悬索桥通航河流上，但近年来也作为城市重要景观出现

非通航河流、市政桥梁采用悬索桥，从施工范围联盟路桥渭河大桥和济南凤凰路黄河大桥为依托技术及方法。通过本课题的研究，将形成一套特殊横坡精度控制、U肋焊缝不清跟熔透及钢梁悬空梁全方位安装调整等方面，对产品质量提高和交

P » SPAN

请下载模板，填写排版后上传（大小限30M）

1.成果的主要用途、技术原理.docx

点击上传

仅限1个pdf格式文件

1.成果的主要用途、技术原理.pdf

二、常见问题

1. 系统无法访问或打不开。

如图所示：



解决办法：

- (1) 检查网址是否正确，系统网址没有 https，应该是 http。
- (2) 检查网络是否存在限制。
- (3) 检查浏览器是否支持，切换其他浏览器尝试一下，建议采用系统支持的浏览器。

2. 页面出现 404 无法访问错误。

如图所示：

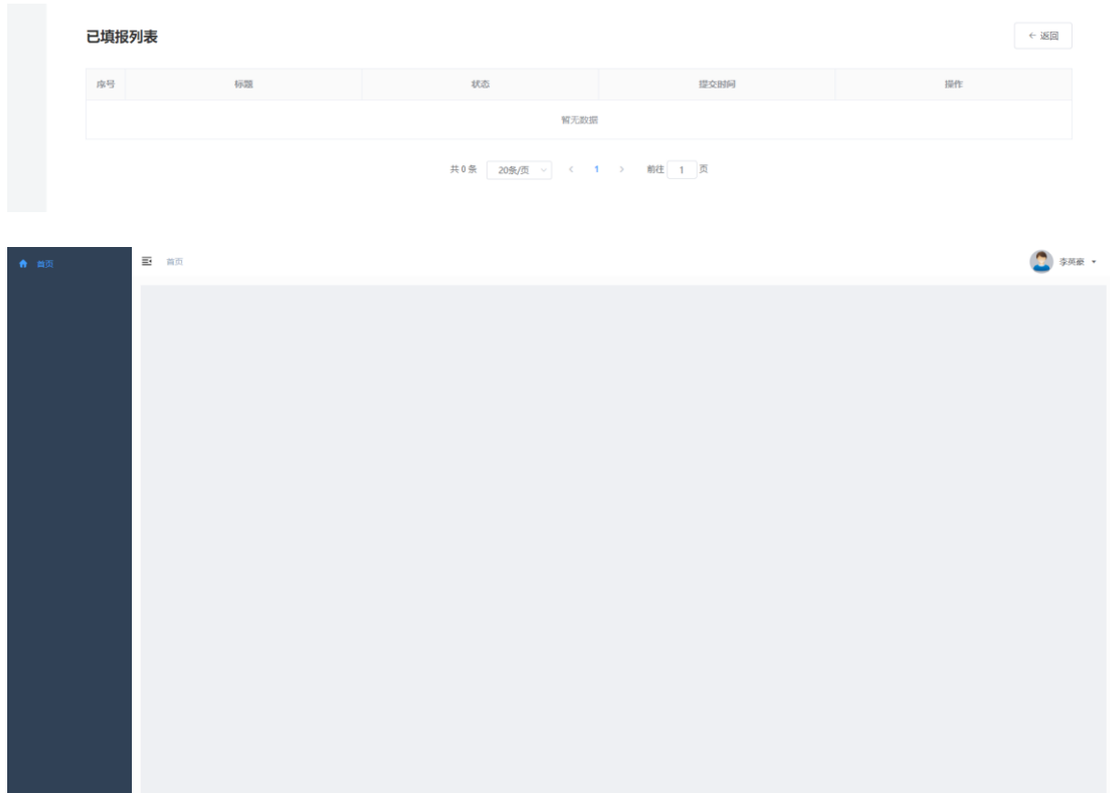


解决办法：

清理浏览器缓存后关闭浏览器，然后重新再打开尝试访问。

3. 访问系统无法出现填报页面。

如图所示：



解决办法：

请重新输入网址 <https://www.cncscs.cn/kjjbj.html>

4. 一直显示保存中。

如图所示：

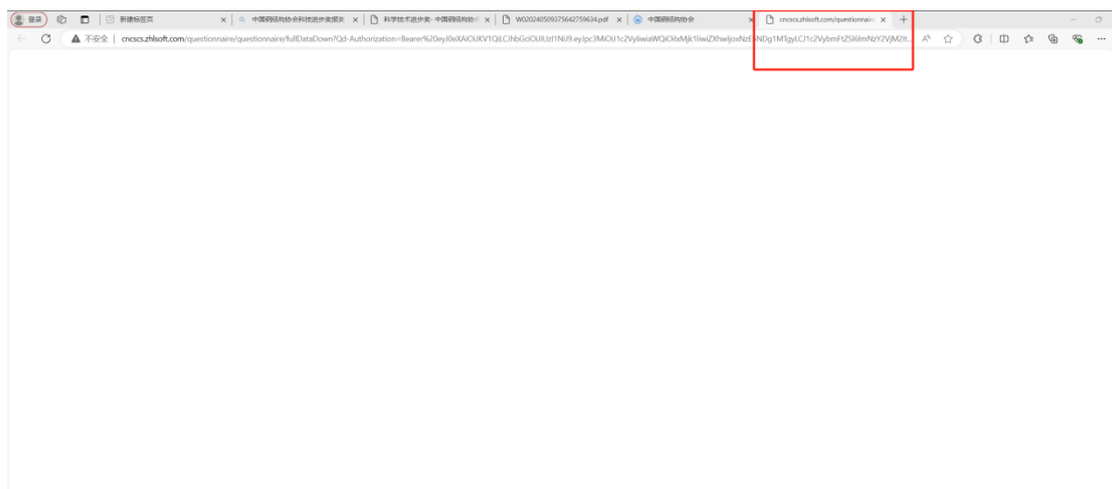
- 实的等级。
1. 《成果主题词》申报单位根据《国家汉语主题词表》填写规范词。
 2. 《申报成果的详细技术内容》此部分是审查、评审该成果是否符合授奖条件的重要内容，应详细填写。
 3. 《成果的主要用途、技术原理》栏应详细填写，纸面不够可另纸附页。
 4. 《关键技术及创新点》应简明、准确、完整地表达成果的技术实质和创造性的贡献内容。
 5. 《成果与国内外已有同类先进技术全面对比情况》应着重就所申报成果的主要技术经济指标和效益进行综合评述，说明本成果的先进性，并在相应的水平处画“√”。
 6. 《已应用、推广情况及推广前景》应说明申报成果可应用的范围，实际应用和推广的程度及推广前景。
 7. 《经济或社会效益》指申报成果在投入使用后，所产生的经济或社会效益。如系经济效益，指项目实施后年均净增经济效益（两者同时列出），同时说明计算指标的依据和列出计算经济效益的方式，并附必要的计算过程。
 8. 《必要的图表或照片》指能直观地说明申报成果的技术指标或外观的图或表。
 9. 《附件目录》指申报成果必须具有的各附件，并按顺序装订。
 10. 《成果应用于生产（实践）的时间和应用情况的证明》由成果的使用或生产单位按各栏目的提示填写。

解决办法：

受网络和填报高峰时段影响会反应比较慢，可以等待一会或者避开填报高峰时段。

5. 下载 pdf 文件没有反应或者空白页页面，尝试多个浏览器也都不行。

如图所示：



解决办法：

1. 附件格式不是 pdf 格式。

2. 附件可能存在密码，需要去掉密码。
3. 附件可能有损坏程序无法解析，可以查看附件也有可能是损坏的，建议采用图片形式的 pdf。

6. 下载 pdf 文件在表格中内容展示不全。

如图所示：

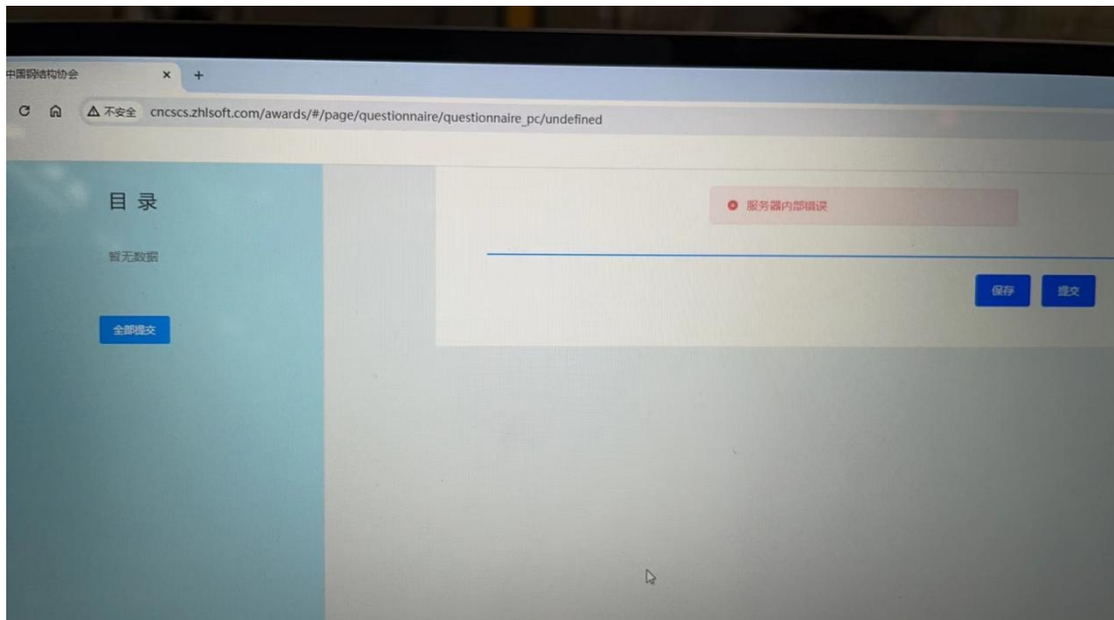
不涉密承诺（15）	本成果不涉及国防、国家安全等领域的保密内容。
本成果曾获何部门何种奖励，奖励等级（16）	无

解决办法：

精简填写内容，以表格的大小为准调整内容。

7. 提示服务器内部错误。

如图所示：



解决办法：

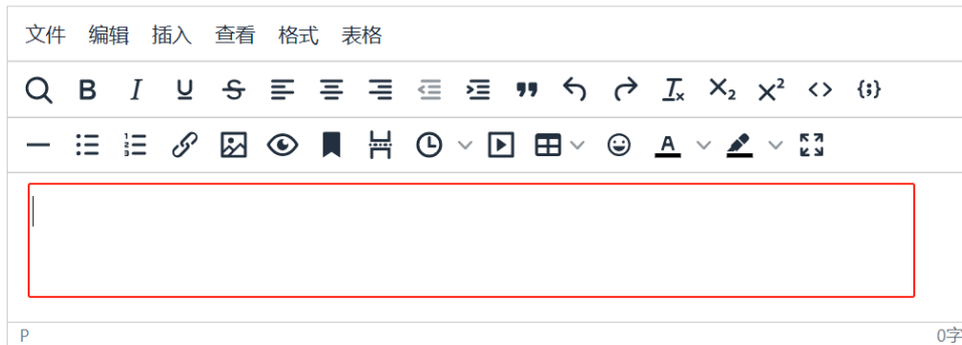
应该是填写过程有内容填写格式不正确导致，需要联系技术支持。

8. 富文本框中内容和附件模板的区别？

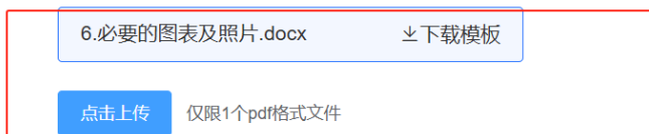
如图所示：

6.必要的图表及照片

必要的图表及照片



请下载模板，填写排版后上传（大小限50M）*



富文本框中和附件内容一样，富文本框中可以只填写文字，附件内容是完整的。

9. 怎样才是提交成功状态？

- (1) 可以看到下载 pdf 文件按钮即为提交成功。
- (2) 可以下载 pdf 文件即为提交成功。

10. 其他问题。

如果还未解决您遇到的问题，请提供您的用户名或手机号和所遇到问题的截图发送至咨询群或联系技术支持 15600362686。