第十九届"挑战杯"全国大学生课外学 术科技作品竞赛

2024 年度"揭榜挂帅"专项赛

学生端操作手册

一、前言

本操作手册旨在为第十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛 2024年度"揭榜挂帅"专项赛 申报系统的用户提供详尽的步骤指导,帮助用户 快速熟悉并掌握系统各项功能的基本操作。请在使用前仔细阅读本手册,以确保 能够正确、高效地使用系统。

二、系统登录与退出

1. 打开系统登录页面。

2. 输入本人正确的手机号

3. 点击获取图形验证码, 在输入框中输入图片中的计算结果。

4. 输入注册时设置的密码。

5. 点击"登录"按钮进入系统主界面。

6. 在系统界面右上角找到"退出"按钮____并点击,安全退出系统。

Ð

三、主要功能操作

1. 学生注册系统。

学生登录	第十九届"挑战杯"全国大学生 课外学术科技作品竞赛	
学校登录	2024年度"揭榜挂帅"专顶赛] 请输入手机号	社会振
省级团委登录	 ● 湖榆入磁码 → 湖榆入磁码 → 清榆入正确的密码,连续输错5次将锁定24小时 注册账号 > 忘记密码? 	遺営度
企业登录	登录	

用户注册	×
账号 *账号请使用个人真实手机号 请给入账号	Î
图形验证码*	
请输入图形验证码 获取图形验证码 获取图形验证码 获取图形验证码 查码 * 密码不少于8位 且包含大小写字母+数字+特殊	车符中的三类
朝田大臣子「ニュッテン」の民王臣当人が小子子は中文子	
宏保问题一* 请选择密保问题—	
密保答案—*	
宏保问题二* 请选择告保问题二	
密保答案二 *	
请输入悉保答室二 密保问题三"	
请选择责保问题三 、 、 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
涛他入密保答案三	
重置	

点击"注册账号",进入注册信息填写页面。

账号请输入个人真实手机号;输入图形验证码;输入密码,不少于 8 位,且包 含大/小写字母+数字+特殊字符中的三类;选择三个密保问题并设置答案。(密 保问题用于密码找回请务必妥善保存)

2. 学生登录系统。

	学生登录	第十九届"挑战杯"全国大学主 课 乳学术科技作品 旁赛	
	学校登录	2024年度"揭榜挂帅"专顶 18911112222	
	省级团委登录	6 ****** 请输入正确的密码,连续输错6次将锁定24小时 注册账号 忘记	室場?
	企业登录	登录	
本系统由中国银行。	* 1.448 ***###\$#		가다우裔20005827号4 💇 내소개安音 31011502018561号

登录系统后,可看到三个菜单:选题介绍,作品报名,报名记录。

报名准备:点击"选题介绍",展示全部选题,点击对应的选题,跳转至题目详情页,可查看具体参赛要求。如学生已知晓参赛选题,可以直接点击"作品报名"开始报名流程。

第十九届"满战辆	"全国大学生课外学术科技作品育高202	4年度"捐龄注帅"专项音申报系统				
	^{第十九届"挑战杯} 2024年度	"全国大学生课外学术科技作 "揭榜挂帅"专项	^{品克赛} 赛			
			选题	介绍 业选择研究日企业所有		。酸作手
連続が招	"电动超音速客机概念方 案设计研究"比赛方案	"无人机用螺旋桨气动性 能与噪声综合优化设计与 验证"比赛方案	"基于时空因果机理的智慧城市模型构建"比赛方案	"拒止环境下微型无人机 集群搜索研究"比赛方案	"虚拟环境中核工程设备 运动属性转换与交互技术 研究"比赛方案	"针对大型发电设备检修 的微小型机器人应用研究"比赛方案
	中国務用飞机有限责任公司北京店用飞机技术研究 中心	中航(成朝)无人机系统限协和限公司(因用请无 人机产业时新中心)	+@#2#44B2255#222	中国电子科技组织公司第二十九研究所	中国接电工程有限公司	上地电气加速度的有限公司
作品报名	"氢能源混合动力无人机 能量智能分配与管理技术 研究"比赛方案	"海洋生态环境的遥感大 数据智能预报"比赛方案	"基于丝路InOS操作系统 的新型电力系统智能量测 创新和应用探索"比赛方 案	"面向多移动平台识别任 务协同的水声通信系统研 究"比赛方案	"大型石化厂区北斗无源 融合定位关键技术研 究"比赛方案	"量电融合,共创未来 ————————————————————————————————————
展報名记录	中國國主宰會主國王政和開公司	eksinan mivitan	國方和增補力非起限的利用公司	+64+75224+12-51848528	+585±1820#0840823	■ デ 科技K三角产业2354-0
	" 猥 起固定翼无人机海上 自主探索救援"比赛方案	"汽车工业产线的电磁安 全可视化评估方法"比赛 方案	"海洋点云感知目标检 测、跟踪与定位技术"比 赛方案	"基于大模型的多模态风 脸内容识别技术研究"比 赛方案	"毫米波云雷达非气象目 标智能识别技术研究"比 赛方案	"大模型增强的高风险用 户识别"比赛方案



 步骤一:点击"作品报名",跳转至填写报名信息页面。点击竞赛要求,弹 窗展示竞赛要求内容,勾选竞赛要求。作品全称和申报者姓名存在重复性校 验,如果新提交的作品全称和申报者姓名同时与已提交的记录重复,则当前 报名记录无法提交,请修改作品全称。



	填3	写报名信息	
	① 下載报名表在5 ② 学校审核通过	学院盖章后,需上传至报名记录中; 后,还需将纸质版盖章表邮寄至发榜单位	
	选题申报		
回	选题名称 *		
法期介绍	请选择远题名称		¥
ACTRES / 1 FC	本人「解竞费要求且作」符合相关规划	Ē	
5	申报者情况 🕐		
	姓名 *	性别 *	
作品报名	请输入您的姓名	酒雜入性剂	
		竞赛要求	\times
报名记录	本人了解竟着要求且作品符合相关规 2024年6月1日以前正式注册的全日章 (不含在职研发生)均可申指作品参察, 报者)、每件作品可由干部过3名教师 本校硕博选课生(首博生)指在2024年 品。沒有关行为格考试制度的学校之 两年分别对应本、硕申程、后续则不 毕业设计和课程设计论文)、学年论: 本贯著主办单位参与举力的其他全国 每件作品仅可由1所高校推报、高校社 每并学校选述参加考项系的作品数量 学生课外学术科技作品竞赛主体赛事 作作品评论。	UC: 期非成人教育的各类高等院校在校专科生、本科生、极 ,以个人或因队形式参考均可,带个团队不超过10人(诸特完成。可以跨专业、跨校、跨地域组队。 86月1日以前未通过博士资格考试的,可以投研究生学 前两年可以按硕士学历申报作品。本硕博连读生、按 以和学位论文、国际意喜中获奖的作品、获国家级奖载 如学立论文、国际意喜中获奖的作品、获国家级奖载 如学立论文、国际意喜中获奖的作品、获国家级奖载 如学立论文、国际意喜中获奖的作品。获国家级奖载 如美马等的获奖作品》等切不在申报范围之列。 在推报前要对参赛团队成员及作品进行相关资格审查。 和学校家研究和学校学校学校学校学校。	1士研究生 含作品申 历明四年、 动成果(含 、"全国内制
	通讯地址*		
	语输入通讯地址		

步骤二:根据实际情况填写报名信息,如果点击"保存",可以在报名记录
 菜单看到拟稿的报名信息,且可以点击编辑再次进行修改。(注意:如果点击"确认及下载",则无法再次编辑报名信息,如需修改则需要重新填写报名信息再提交申请。)

合作者 ① 请注	情况 意合作者顺序,一旦提交	将不得修改				
作者	安顺序填写, 含申报者在P	内不超过10人				
⊕ 新增						
指导老师	〕* 按顺序填写,不超)	过3人				
	() 信息确认及7	下载后不能再次编辑信息, 保存 〕 ① 请将盖耳	仅能上传盖章表 确认及下载 受名记录 章表上传至对应的振名	ē, 请认真核对后再 ;i记录中	·确认	● 操作手册
	作品全称 请输入作品全称	提交时间 目 清选择提交时间	报名状态	选择报名状态 🛛 🗸	<u> </u> 	
选题介绍	序号 作品全称	提交时间	盖章表是否已上传	报名状态	操作	
	1 "电动超音速客	机概念方案设计 2024-04-20	• 否	● 拟稿	编辑下载删除	
En l	2 "汽车工业产线	的电磁安全可视 2024-04-19	●是	● 待学校审核	直看	
	3 "基于时空因果	机理的智慧城市 2024-04-19	●是	● 待学校审核	查看	
TFaat i	4 "基于丝路InOS	操作系统的新型 2024-04-16	●是	• 待学校审核	查看	
E ÆRicæ	 (1) 线上报名学校审核通过后, 共4条 〈 1 〉 前往 	 · 広本将紙原版盖章表邮寄至发榜单位 				
本系统由中国指	衍 " 🥊 氰★★★ * 产品提供支持	共寄田中央青年发展部 ▲ 3 产品技术支持 ▲ 5 巻り ① 工作日8:30-11:	(右)町 📞 010-85212814 町 📞 021-38971975 00,14:00-17:00	沪ICP醫20	005827号-4 🥯 沪公网安备 310115020185614	5

 步骤三:点击"编辑",跳转至编辑页面,可以对已保存的信息进行修改, 修改完成之后,点击"确认及下载",报名状态更新为"待上传盖章表(已 下载报名表)"。

作品会	计 输入作品全称	提交时间	目 请选择提交时间	报名状态 请	选择报名状态 ~	査询 重置
序号	作品全称		提交时间	盖章表是否已上传	报名状态	操作
1	"电动超音速客机概;	念方案设计	2024-04-20	• 否	●拟稿	编辑下载删除
2	"汽车工业产线的电荷	藏安全可视…	2024-04-19	●是	• 待学校审核	直看
3	"基于时空因果机理的	的智慧城市	2024-04-19	●是	● 待学校审核	查看
4	"基于丝路InOS操作	系统的新型	2024-04-16	●是	● 待学校审核	查看
共 4 条 油中國銀行 * 🍸 🗶 *	< 1 > 前径 1 1 ≰4 * 产品提供支持	页 10祭/页 共青	図中央青年发展部 ▲ 产品技术支持 ▲ 陸移 ● 工作日8:30-1	武徳市 010-85212814 1雨 021-38971975 1.80,14:00-17:00	3户(29篇2)	0005827号-4 😫 沖公阿安晉 310115020
共4 祭 曲中国銀行 * ず ≹ ≮	《 1 》 前注 1 44 * 产品提供支持 合作者情况 ① 请注意合作者顺序,一	页 10条/页 共青	> 個中央青年发展都 ▲ 产品於木支持 ▲ 除着 ● 工作日830-1	张宏顺 010-85212814 9間 021-38971975 1:00,14:00-17:00	j≏icP % 2	0005827号-4 😫 沪公网安誉 310115020
共4 鉄 由中國银行 - ♥ ᢏ M	《 1 》 前在 1 (1 》 前在 1 (1 * 产品提供支持 合作者情况 ① 请注意合作者顺序,一) 作者1 按顺宗填写, 会申	页 10象页 共構 目提交椅不得修。	○ 「四中央青年发展都 ▲ 「一座現水支持 ▲ 除 ● 工作日8:30-1 ● 工作日8:30-1 ○ 次 ○ 10人	3张老师 4 010-85212814 	j⊐icP∰2i	0005827号-4 <mark>全</mark> 沪公阿安备 310115020 到除
共4 祭 由中国版行 * ♥ ≰ ≮	《 1 》 前往 1 44 · 产品提供支持 合作者情况 ① 请注意合作者颇序,一 作者1 按顺学填写,合申却 示例合作	页 10条页 共着 程度交椅不得修 报者在内不超过 男	○ 留中共青年发展部 ▲ 产品技术支持 ▲ 除料 ● 工作日630-1 0 工作日630-1 0 人	SKを107 010-85212814 107 021-38971975 1:00,14:00-17:00	3PiCP集2 第16 章 量 本科	0005827号-4 🚭 沖公河安善 310115020 비除
<u></u>	《 1 》 前注 1 全作者情况 ① 请注意合作者顺序,一一作者1 按顺宗填写,合申封 示例合作 001122	页 10条页 共義 目境交將不得修 服者在内不超过 男 清华大学	○ <	 新金町 010-85212814 部 021-38971975 1:00,14:00-17:00 24)中にP着2) (本料) 2	0005827号-4 • 产公网安全 310115020 御除
共4 餘 曲中國银行 * ¥ ≰ №	 (1) 前往 1 (1) 前往 1 (1) 前往 2 (1) 请注意合作者顺序, 一 (作者1 按顺序填写, 含申 (元例合作 (2) (2) (3) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (7) (7)<td>页 10条页 井構 服者在内不超过 男 预士研究生; 不超过3人</td><td>○ 河中央青年发展新 ▲ 戸品技术支持 ▲ 除る ● 工作日830-1 ● 工作日830-1 0 10人 4 切頃与花例</td><td> 課告期 、010-85212814 時 、021-38971975 1:00,14:00-17:00 24 24 示例学院 1: 专科2年级、本科1年级、 </td><td>許にP着2</td><td>0005827号-4 (2) 沪公阿安普 310115020</td>	页 10条页 井構 服者在内不超过 男 预士研究生; 不超过3人	○ 河中央青年发展新 ▲ 戸品技术支持 ▲ 除る ● 工作日830-1 ● 工作日830-1 0 10人 4 切頃与花例	 課告期 、010-85212814 時 、021-38971975 1:00,14:00-17:00 24 24 示例学院 1: 专科2年级、本科1年级、 	許にP着2	0005827号-4 (2) 沪公阿安普 310115020
<u></u> , 其4 祭 (独中圓銀行 *) [*] ≹ ≰ ≮	《 1 》 前往 1 44 " 产品提供支持 合作者情况 ① 请注意合作者颇序,一 作者1 按顺字填写,合申却 示例合作 001122 学历填写范朝: 安科、本科、 ④ 新增 指导老师1 按顺字填写,2 指导老师4 按顺字填写,2	页 10 敏质 共精 目镜交椅不得修 服音在内不超过 男 () () () () () () () () ()	○ 御中共青年发展形 ▲ 产品技术支持 ▲ 侍祖 ● 工作日830-1 次 10人 年現頃写花例	35名間1、010-85212814 (第1、021-38971975 1:00,14:00-17:00 24 示例学院 1: 专科2年级、本科1年级、 53	デICP音2	0005827号-4 ●)P公网安备 310115020 到除

系统由中国银行 * 🌹 🕻 * 全考 * 产品提供支持	共青田中央青年发展部 _ 33を加 、010-85212814 产品技术支持 _ 条 除を吻 、021-38971975 ① 工作日8:30-11:00,14:00-17:00)印CP醬20005827号-4 🤮 沪公网安备 31011502018561号

确认及下载

() 信息确认及下载后不能再次编辑信息,仅能上传盖章表,请认真核对后再确认

保存

返回

● 步骤四:报名表下载成功后,请打印下载好的报名表,拿到学校进行审核盖 章。

	作品全称	请输入作品全称	提交时间	□ 请选择提交时间	报名状态 清淡	选择报名状态 ~	直询重要
]							
绍	序号	作品全称		提交时间	盖章表是否已上传	报名状态	操作
	1	"汽车工业产线的电磁安全	全可视化	2024-04-20	• 否	● 待上传盖章表	查看 下载 上传 删
	2	"电动超音速客机概念方象	案设计研	2024-04-20	• 否	● 待上传盖章表	查看下载上传制
4	3	"汽车工业产线的电磁安全	全可视化	2024-04-19	●是	● 待学校审核	查看
	4	"基于时空因果机理的智慧	意城市模	2024-04-19	●是	● 待学校审核	查看
	5	"基于丝路InOS操作系统	的新型…	2024-04-16	●是	● 待学校审核	查看
	() 线上报领	3学校审核通过后,还需将纸质	5版盖章表邮	寄至发榜单位			
统由中国银	裂行 🎽 🌹 氟兴生素	″ 产品提供支持	共青	田中央青年发展部 ≗ 张考 产品技术支持 ≗ 陈老师 ● 工作日8:30-11:00	ងព្រា 📞 010-85212814 📞 021-38971975 0,14:00-17:00	沪ICP备2000	5827号-4 🧟 沪公网安备 310115020185
"挑战	₨ [。] [™] 4,844	* 产品提供支持 学生课外学术科技作!	共 日子宴2	国中央青年发展部 ▲ 茶4 产品技术支持 ▲ 跡を順 ● 工作日8:30-11:00	1010-85212814 1021-38971975 0,14:00-17:00	jPiCP着2000 服気統 下載 ■ 附件14.原大	5827号-4 🗣 沪公网安徽 3101150201856 亡 Q … 🔗 学業十九届"抗战杯"克賀 招感狂が 专ر演員…
^{统由中国的}	₨? * ¥ \$*\$*\$	^{, 产品提供支持} 学主课:外学术科技作I	共 日子客号	留中央青年发展部 盒 係4 产品技术支持 盒 陈老师 ● 工作日8:30-11:00	881(101-085212814 (1021-38971975 0.14-00-17:00	第日にP第2000	5827号-4 • 戸公務安留 3101150201856 ご Q … ジ 学業十九届"抗战杯" 発育 退物挂約"专項裏… 民大学業十九届 抗私杯 発書 堪物挂約"号…
^{统由中国部}	₩ ⁻ * **** ₩	^{- 严画提供变体} 学主课项学术科技作 届"挑战杯"全	## See See See See See See See See See See	國中共有#愛羅的「農城法 产品誌末支持」▲陳敬詞 ● 工作日830-1110 024年度 * 掲載 学生课外学	##1、010-85212814 (QQ1-38791975 0,1400-17;00 またゆ** 右顶音中: 大科技作品手	ÿFICP第2000 服系統 下載 ■ 開始1.4(第六) ■ 開始1.4(第六) ■ 開始1.1(第六) ■ 目前1.1(第六) ■ 目前1.1(第五) ■ 目前1.	5827号-4 • 戸公務支領 3101150201856 ご Q … ジ 学業十九届 振然杯 充實 現態性的 专项員… 民大学第十九届 振然杯 充實 現態性的 专…
统由中国 * 7兆65	₩ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻	* 严剧操用支持 学主课 新学 不 科技作用 届"挑战杯"全	## 日本 日本	IPHP##架總圖 4.5% PSB/H39/H ▲ 5% ● IPHP830-1190 D24年度 * /周報 学生课外学 :+±//h*//	地(Q01-85212814 (Q01-8571975 0,1400-17:00 注仰" 写顶窗中: 大科技作品子	374CP第2000 服系統 下版 ■ 照称1-地帯大 ■ 照称1-地帯大 ■ 照称1-地帯大 ■ 開発1-地帯大 ■ 開発1-地帯大 ■ 開発1-地帯大 ■ 開発1-地帯大	5827号-4 ● 戸公岡安蚕 3101150201850 〇 Q …
· 第月日本	‱" 全国大 第十九 202	· ^{F #BBBBT 学生课 \$P\$ **********************************}	調査 (1) 国大学 【日内子	國中共有要認題《金統 学習缺末契約《金融》 ●工作目830-11:0 224年度"獨都 学生课外学 注生小小"	時間(010-85212814 (Q21-38971975 0,1400-17:00 注律师** 写顶實曲: 术科技作品学 专页页表	第1CP第2000	5827号-4 ● 沪公网安留 3101150201854 ご Q …
统由中国的 7兆 6 5	₩ [™] 呈国大* 第十九 202	· 严周暗电变神 学生课 环学 不 科 技 作 化 届"挑战杯"全 4年度"持	端 副 言 言 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	國中共有效關係(急發) 今日前日30-11-0 ●工作日30-11-0 224年度"揭録 学生课外学	##1 (010-85212814 (201-38791975 0)14-00-17:00 注望ゆ** 宮顶貫田: 大科技作品手 专页页赛	第1CP第2000 振気銃 下載 一部時114株式 一部方法 一部方 一部方子 一部方 一部方 一部方 一部方 一部方 一部方 一部一一一一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一 一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一部一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	S227号-4 ● 沪公務支留 310115020185/ C
统由中国社 1914 65	≌ ₩″ 呈国大 第十九 202	^{• 严晶膜电波转} 学生课3小学术科技作的 届"挑战杯"全 4年度"持		回中共年史第8月 48% ● 言件目表30-110 ● 言件目表30-110 ● 言件目表30-110 ● 言件目表30-110 学生课外学 請重小巾 "	制(1016-85212814 (201-38791975 0,1400-17:00) 注仰** ち顶音中 大科技作品を 专项要	第中に中間2000 「現素統 下版 「開始」は年大 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	S827号-4 ● 戸公岡安香 310115020185(C …
统由中国社 * 7兆 6 5	‱" 全国大 第十九 202	· 严周展展变神 学主课 \$P\$学术 群 技 作用 届"挑战杯"全 4年度"	端 国大 ⁴ る榜	國中共有要認題《金統 学習時大変時《金市日830-11:0 ○正日日830-11:0 学生课外学 学生课外学	## (101-85212814 (201-38791975 0,1400-17:00 計算師 * 有顶音曲 大科技作品章 专页页赛	第二字時2000 一部のでは、 第二字時2000 一部のでは、 一では、	S227号-4 ● 沪公网安留 3101150201856 C
统由中国社 13 11 占 5	与	^{• 严晶膜电波转} 学主课3小学术3科技作时 届"挑战杯"全 4年度" 持	## ===================================	間中共有学家題目。各部 学習時大支持! ●各部 今日市日330-11-0 224 年度 * 得新 学生课外学 注生小小" 指 新 新 新 新 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	時間(010-85212814 (v21-38791975) 0,1400-17:00 注仰"写顶首中: 大科技作品号 专页表 专页表 名记录	第日の第二のの 第二の第二の第二の第二の第二の第二の第二の第二の第二の第二の第二の第二の第二の第	S27号-4 (● 戸公祝安春 3101150201856 C
(於曲中間) (於曲中間)	版 ⁻ € 644 麻 呈国大 第十九 202	^{• 严國課業要時 学生课练小学术科技作用 届"挑战杯"全 4年度"}	a f a c a c a c a c a c a c a c a c a c	回中共非要照目 ▲ 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5	 (10)-085212814 (10)-08521284 (10)-0852184 <l< th=""><th>第日に登録したのの 市方本 日本 日本</th><th>5827号-4 ● 戸公祝安蓉 3101150201856 一 Q …</th></l<>	第日に登録したのの 市方本 日本	5827号-4 ● 戸公祝安蓉 3101150201856 一 Q …
续由中国社 1月14日7月	KF 「↓ K + 4 + 「「↓ K + 4 + 「「↓ K + 4 + 「↓ K + 4 + 」」」	* 严局展展变神 学主课 第1学 不 群 技 作 F 届 "挑战杯" 全 4年度 "ჭ	## 最高音音で 全国大 ² 名 傍	回中共有关照器 [▲ 54 今日休日30-11:0 ○日日30-11:0 ○日日30-11:0 ○日30-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0 ○日130-11:0	時間(101-85212814 (201-38791975 0)1400-17:00 計量師** 写顶音曲: 水科技作品子 支石(広泉 法上传至对应的报名 课名状态 調	(中国) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	5827号-4 ● 伊公明安留 3101150201856 一 Q …
7兆 伏	版· 「 1.644 麻* 全国大 第十九 202 作品全称 座号	* 严島課典支持 学主课3小学不叫技作! 届"挑战杯"全 4年度" * 3階心/作品全称		回中共非要求部 [45% ● 正中目3-3-11。 ● 正中目3-3-11。 ● 正中目3-3-11。 ● 正中目3-3-11。 ● 正中目3-3-11。 ● 正中目3-3-11。 ● 正中目3-3-11。 ● 正中目3-3-11。 「「「「「「」」「「」」「「」」 「」 「」 「」 「」 」 「」 」 「」 」 「」 」 二 「」 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	 HELL (010-85212814 (v21-38791975 (v21	3PiCP第2000 服系統 下版 一所は14次代 一所は14次代 一所は14次代 一所方法 一下方法 一下方法 一下方法	2827号-4 ● 伊公明安音 3101150201856 一 Q … 学業十九届 現紙杯 発費 港陸挂峠 专项員 民大学算十九届 現紙杯 発費 港陸挂峠 专项員 学算十九届 現紙杯 発費 港陸挂峠 专项員 学算十九届 現紙杯 発賞 港陸挂峠 专项員 学算十九届 現紙杯 発賞 港陸挂峠 专项員 学算十九届 現紙杯 発賞 港陸挂峠 专项員 学員十九届 現紙杯 発賞 港陸挂峠 专项員 新田 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
成曲中國語 3現 古英	版:「1044 第十九 202 作品全称 成号 1	 F 声品展电交转 学主课:小学术科技作! 届 "挑战杯" 全 4年度 "持 4年度 "持 小学式 中国会称 		國中共專業要認 ▲ 5 年 ● 正年日33-11,0 ● 正年日33-11,0 ■ 正年14,0 ■ 正年14,	 ・西 ・西 ・西 	第142年월22000 御京統 下は 一所学は14年秋人 一所学は14年秋人 一所学は14年秋人 一所学は14年秋人 一所学は14年秋人 一所学は14年秋人 一所学は14年秋人 一所学は14年秋人 一所学は14年秋人 二日のの 二ののの 二ののの 二ののの 二ののの 二ののの 二ののの 二ののの 二ののの 二ののの	S227号-4 ● 伊公明安音 3101150201856 C
3兆6文	版· 「 集 集 集 集 集	· 产品提供支持 学主课:小学术(科技作) 届"挑战杯" 全 4年度" " * (* (* (* 二 业产纸的电磁交: "电动超音速客机概念方:		Impafrages/Imp Impafrages/Im	 までのであっている。 までのであっている。 までのであっている。 までのであっている。 までのであっている。 までのであっている。 までのであっている。 れている。 れている。 れている。 れている。 れている。 れている。 までのであっている。 れている。 れでいる。 れでいる。	第日午時2000 部分子 部分子 部分子 部分子 部分子 部分子 部分子 部分	2827号-4 ● 伊公明安菊 3101150201856 一 Q … 学業十九届 現廷杯 究實 福陽挂師 专项員 民大学業十九届 現廷杯 究實 福陽挂師 专项員 学業十九届 現廷杯 究實 福陽挂師 专项員 学業十九届 現廷杯 究實 福陽挂師 专项員 学業十九届 現廷杯 究實 福陽挂師 专项員 学業十九届 現廷杯 究實 福陽挂師 专项員 日本 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
初川白文	RF * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· 严剧展供变特 学生课课外学术科技作! 届"挑战杯"全 4年度" 4年度"" 4年度" " 中副超音速客机概念方 "汽车工业产线的电磁变行		IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	HELE (101-05-52-12814 (101-05-52-12814 (101-05-20-128-12814 (101-05-20-128-12814 (101-05-20-128-12814 (101-05-20-128-128-128-128-128-128-128-128-128-128	第日午時2000 御京新	SB27号-4 ● 戸公明安音 3101150201854 C
3兆台 文	版: 「1.644 林** 全国大* 第十九 202 作品全称 高号 1 2 3 4	 * 产品展供交待 学主课:小学/小科技作用 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	共雨 品音音音ご 三国大・ 三国大・ 三日大 三日大 三日大 三日大 三日大 三日大 三日大 三日大	國本共產業業業業 ●	時間(1010-85212814 (2013-8971975 0)1400-17:00 注律师** 写顶音曲: 花科技作品学 女女の実施 女女の実施 女女の支払 支上传至对应的报名 課名状态: 第2 第名状态: 第2 第名表示: 第二 第名表示: 第二 <td>第二字 単字 校 車 核</td> <td>B227号-4 ● 戸公明安音 3101150201835 C Q …</td>	第二字 単字 校 車 核	B227号-4 ● 戸公明安音 3101150201835 C Q …

 步骤五:报名表盖完章之后,登录系统,点击"报名记录",点击"上传", 上传盖章后的报名表之后,报名状态更新为"待学校审核",文件将直接流 转至学校进行线上审核,无法再修改。

			ł	是示	×		
		上作	专文件后将直接流如 确定	专至校级审核无法修改 上传?			シ操作手
	作品全称	濟輸入作品全称	取消	确定	~	<u>言词</u> 重置	<u>ښ</u>
选题介绍	序号	作品全称	提交时间	盖章表是否已上传	报名状态	操作	
	1	"汽车工业产线的电磁安全可视化	2024-04-20	• 否	● 待上传盖章表	查看下载 上传 删除	
En	2	"电动超音速客机概念方案设计研	2024-04-20	● 否	● 待上传盖章表	查看下载 上传 删除	
した日相々	3	"汽车工业产线的电磁安全可视化	2024-04-19	●是	● 待学校审核	查看	
TFOOTIS	4	"基于时空因果机理的智慧城市模	2024-04-19	• 是	● 待学校审核	查看	
	5	"基于丝路InOS操作系统的新型…	2024-04-16	• 是	● 待学校审核	查看	
日の	① 线上报	名学校审核通过后,还需将纸质版盖重表邮	寄至发榜单位				
	共5条 〈	1 > 前往 1 页 10条/页 -					
本系统由中国限	f7 · ₹ 8×44	并青 "产品提供支持	团中央青年发展部 2 张 产品技术支持 2 除老师 ① 工作日8:30-11:00	間(、010-85212814 、021-38971975),14:00-17:00	iPiCP盤20005	827号-4 🧶 沪公网安备 31011502018561号	



		① 请将盖章表上传至对应的报名记录中						
	作品全称	请输入作品全称 提交时间	間 请选择提交时间	报名状态 谱	先择报名状态 ~	查询 重置		
「绍	序号	作品全称	提交时间	盖章表是否已上传	报名状态	操作		
	1	"电动超音速客机概念方案设计研	2024-04-20	●是	● 待学校审核	查看		
0	2	"汽车工业产线的电磁安全可视化…	2024-04-20	• 否	● 待上传盖章表	查看下载上传删除		
5	3	"汽车工业产线的电磁安全可视化…	2024-04-19	•是	● 待学校审核	查看		
える	4	"基于时空因果机理的智慧城市模	2024-04-19	●是	● 待学校审核	查看		
	5	"基于丝路InOS操作系统的新型…	2024-0 <mark>4-16</mark>	●是	● 待学校审核	查看		
]	() 线上报:	名学校审核通过后,还需将纸质版盖章表的	『寄至发榜单位					
渌	共5条 〈	1 > 前往 1 页 10条页						

步骤六:在报名记录模块,可以查看审核进度,学校审核通过后,报名状态
 更新为"待企业审核",需要将纸质版盖章表邮寄至发榜单位。

ב	作品全称	请输入作品全称 提 交时间	同请选择提交时间	报名状态 请逆	「「「「」」を表示していた。 「「」」を表示していた。 「「」」を表示していた。 「」 「」」を表示していた。 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	直询	重置
二 」 额介绍	序号	作品全称	提交时间	盖章表是否已上传	报名状态	操作	
	1	"电动超音速客机概念方案设计研	2024-04-20	●是	● 待企业审核	查看	
-	2	"汽车工业产线的电磁安全可视化	2024-04-19	●是	● 待企业审核	查看	
5	3	"汽车工业产线的电磁安全可视化	2024-04-19	●是	● 待企业审核	查看	
af R Ca	4	"基于时空因果机理的智慧城市模	2024-04-20	• 否	● 待上传盖章表	查看	载 上传 删除
	5	"基于丝路InOS操作系统的新型	2024-04-16	●是	● 待学校审核	查看	
	(1) 线上报	名学校审核通过后,还需将纸质版盖章表曲	「春至发榜单位				
记录	<u> #58</u> (1 前往 1 页 10条页					

合作者情》	合作者情况 ⑦								
作者1	作者1								
示例合作	男	24	2		操				
001122	清华大学	示例学院	2		作手册				
指导老师1									
指导老师A	男	53	教授						
清华大学示	例学院 示例职务								
盖章表	盖章表								
<u>> 附件1.3</u> 比	🥦 附件1.北京大学第十九届"挑战杯"竞赛"遏榜挂帅"专项赛作品申报书(21),pdf								
学校审核	学校审核								
✓ 审核通过									
发榜方审核	\$								
① 待发榜方	审核								
		返回							
木至统中中国现行" 🌹 🕽 头小麦 " 产品提供支持	共青团中央青年发展部	3 💄 张老师 📞 010-85212814	泊に中華に	20005827是-41 🜒 沪公网安蚕 31011502018561号					
TACTUS INC. INC.	◎ 工作日8	:30-11:00,14:00-17:00							

步骤七:在报名记录模块,可以查看审核进度,如果企业审核通过,报名状态更新为"企业审核通过(已归档)"。

	作品全称	请输入作品全称 提交时间	盲 请选择提交时间	报名状态 请述	告择报名状态 ~	査询 重置
」 1名	序号	作品全称	提交时间	盖章表是否已上传	报名状态	操作
	1	"电动超音速客机概念方案设计研	2024-04-20	●是	● 企业审核通过(已归档)	查看
2	2	"汽车工业产线的电磁安全可视化	2024-04-19	●是	● 待企业审核	直看
)	3	"汽车工业产线的电磁安全可视化	2024-04-19	●是	● 待企业审核	查看
14	4	"基于时空因果机理的智慧城市模	2024-04-20	• 否	● 待上传盖章表	查看下载上传删除
	5	"基于丝路InOS操作系统的新型…	2024-04-16	●是	• 待学校审核	查看
]	① 线上报:	名学校审核通过后,还需将纸质版盖章表的	邮寄至发榜单位			

合作 作者	者情况 ⑦						
示例合作	列合作	男	24	2		操作	
001	122	清华大学	示例学院	2		手册	
指导	指导老师1						
指馬	身老师A	男	53	教授			
清雪	些大学 示例学院	示例职务					
学校 ② 章 发榜	审核 核通过 方审核						
♥ #	fαu <u>∎,∨</u>	<u>ت</u> و					
本系统由中国银行 " 🌹 & 米全省 " 产品提供支持	- 7	共青团中央青年发展部 2 张老 产品技术支持 2 陈老师 ③ 工作日8:30-11:00	8师 010-85212814 021-38971975 0,14:00-17:00	沪ICP备200	05827号-4 🧶 沪公网安备 31011502018561号		

四、常见问题与解决方法

- 问题一:填写完报名信息,点击 "确认及下载"按钮之后想要修改报名信
 息。
- 解决方法:无法修改,需要重新填写报名信息,并提交申请。
- 2. 问题二: 报名状态: 学校审核不通过。
- 解决方法:根据不通过原因进行调整,需要重新填写报名信息,并提交申请。
- 3. 问题三: 报名状态: 企业审核不通过。
- 解决方法:根据不通过原因进行调整,需要重新填写报名信息,并提交申请。

五、注意事项

- 1. 在使用系统或产品时,请确保网络环境稳定,避免因网络问题导致操作失败。
- 2. 请勿在未经授权的情况下对系统或产品进行任何修改或调整。
- 3. 如遇操作问题或系统故障,请及时联系技术支持人员获取帮助。