中南大学创新创业教育教改项目网络评审 操作说明

在使用过程中如有任何问题可随时联系技术服务支持

孙海龙: 18040034633 (电话同微信)

一. 登录及访问方式

专家请登录网址:

https://cxcygl.csu.edu.cn/trproject/dcplan/dcps/index/index

请使用谷歌浏览器或 360 浏览器、QQ 浏览器等浏览器的极速模式访问。

专家登录的账号密码统一进行下发。

请使用电脑进行访问评审。不建议使用手机进行评审



二. 开始评审

登录之后可以看到需要评审的内容,如下图:



评审分为立项、中期、结题三部分,分别进行评审。

其中立项部分需要进行打分。中期和结题部分需要进行结果评定。





点击 按钮,对该项目进行评级。



点击上方区域

可以切

换已评项目和未评项目。

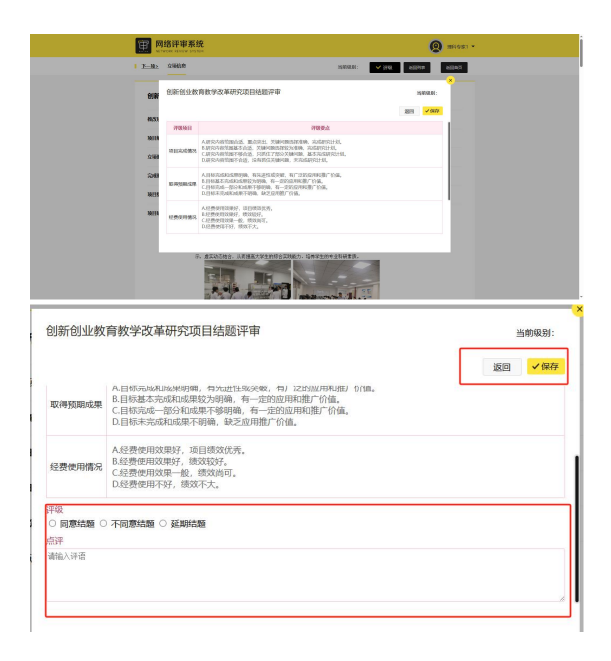


进入项目评审需要浏览项目信息。全部浏览完成后,评委需要对该项目做出评级或评分。

点击右上方, 评级或打分按钮。

当前级别		✔ 评级	返回	列表	返回首		
当前分数:	0分	✔打		返回列表	表	返回首页	

点击评级或者打分之后,弹出评级或评分界面,上方显示评审标准。 鼠标下滑到下方,显示评级显示和评语填写内容。评级或打分完成后, 点击保存即可完成该项目评级或打分。



该项目评级或打分完成后,可点击左上角进行下一个项目的评审工作。

网络评审 NETWORK REVIEW		優 理科专家1▼		
▶ 下一项≥ 立项信息	当意	前級別: 学级 返回列表	返回首页	
创新创业教育教学改革研究项目结题评审				
教改项目所属部门	化学化工学院			
项目编号	2023CG004			
立项时间	2023-04-30			
完成时间	2025-02-12			
项目级别	校級			
项目研究总结报告	(一) 项目启动以来所做的主要工作 根据非项目的研究目标。项目组以真体实行动计划,按照研究计划有象 机器。或物态格点、力机需从为单体的给全旗概如 从基础化学基本操作方施。我们重点适思现常生的基本操作。提案 合设计型实验力的复杂工程实验。数年19年间是一点面相关文献或形 第、同时在当前双联网的大环境下,以信息化教学为媒介通过并则原、省 示、成实初态结合,从而提高大学生的综合实践能力、培养学生的专业科技	学生的化工领域的专业实验技能,逐渐过 之相关的书籍,独立地设计具有创新意识 累、动画等资料在线上平台或者实验室给	渡到以综 的科研方	

三. 确认完成评审

当完成所有项目评审之后,返回首页,点击签字确认评审结果,完成评审。



