中国有色金属工业科学技术奖励评审系统操作说明

一、打开网址 jl.yskj.cn (均为字母),出现奖励推荐系统首面,如图 1。



图 1 中国有色金属工业科学技术奖励推荐系统首页

二、输入专家的用户名和密码登录,如图2。

网络评审平台 | 中国有色金属工业技术开发交流中心



中国有色金属工业技术开发交流中心 | 成果奖励部: 010-63971534 | 信息部: 010-63971438

图 2 专家登录页面

三、点击【评审须知】按钮

查看通知、评审要求、指标说明、联络员等信息,如图3。

网络评审平台,中国有色金属工业技术开发交流中心

评审专家:选矿组联络员 退

📅 第一步:评审须知 🔰 第二步:专家信息修改 🚽 第三步:专家投票

各评审委员:

我会定于2021年11月9日-12日在云南文山召开"2021年度中国有色金属工业科学技术奖评审会"(通知另发)。为提高行业科技 奖的评审质量,充分发挥信息网络优势和行业院士专家力量,科学评审,切实评出行业优秀科技成果,决定于2021年度行业科技奖 评审会前,向各位评委开放项目评审材料,请各评委提前审阅项目材料,并增加网络初评,以提高后续召开的评审会的效率。现将 有关事项说明如下:

一、时间安排

2021年10月25日8:00开始,至10月31日24:00结束。请各评委登陆jl.yskj.cn网站,以评委密码登入(另附),即可查看本专 业组的所有项目材料。

二、网络初评

请各评委在充分审阅项目材料的基础上,务必完成评审程序,为每个项目简要量化打分,并做出通过或不通过的个人判断。

三、指标说明

分两类指标: 4项量化打分, 1项是否通过初评。每组项目通过率控制在60%以内。

🗒 第一步: 评审须知

每个项目有四项量化打分指标,在技术创新程度、技术经济指标先进程度、系统性重现性成熟度、经济社会效益等四个方面给 项目打分。

图 3 查看评审通知

四、点击【专家信息修改】按钮



修改专家信息,如图4。



图 4 修改专家信息

五、点击【专家投票】按钮^{第三步:专家投票}查看项目信息并打分投票,如图 5。

🗒 第-	一步: 评审须知	第二步:专家信息修改 <mark>第三步:专家投票</mark>										
、项目 、初审[,项目整体技术必须在生产中应用2年以上(2019年9月30日前应用)。 、初审项目通过室请保持在评审项目教的60%。											
扁号	项目评审号	项目名称	项目子类	奖励类别	分数	等级	提交时间	打分投票				
1	2021040116	项目名称	科技进步	判技进步奖	0			打分投票				
2	2021040252		点击项	日名称	0			打分投票				
3	2021030027	 	可打开	项目资	0			打分投票				
4	2021040006	·····································	料,如图	图 6 夹	0			打分投票				
	2021040011	回回 / / 、		科技进步奖	0			打分投票				
	2021040044	·····-·······························	科技进步奖	科技进步奖	0			打分投票				
	2021040050		科技进步奖	科技进步奖	0			打分投票				
	2021040054	业业生生为**********************************	科技进步奖	科技进步奖	0			<u>打分投票</u>				
)	2021040099		科技进步奖	科技进步奖	0			打分投票				
0	2021040100		科技进步奖	科技进步奖	0			打分投票				
1	2021040143	尾矿破碎处理再利用技术研究及应用	科技进步奖	科技进步奖	0			打分投票				

图 5 查看项目、打分投票

此处显示评审项目的相关信息



图 6 查看项目,点左侧栏目,在右侧可查看相应内容



图 7 打分投票,不通过项目应写明原因

六、点击【提交所有项目结果】按钮

所有项目打好分后统一提交,如图8。 提交所有项目结果

网络评审平台 | 中国有色金属工业技术开发交流中心

🗒 第一步:评审须知 🛛 第二步:专家信息修改

第三步:专家投票

90 Į	以上 :20 项	80~90:16项 70~80:1项	60以下:	1项					提交所有	<mark>与项目结果</mark>
2、初)	审项目通过率请保	持在评审项目数的60%。							1	
编号	项目评审号	项目名称	项目子类	奖励类	たり グ	分数	等级	提交	间	打分投票
1	2021030006	项目名称	技术发明奖	技术发	明奖 9	95.5	通过			打分投票
2	2021030014	项目名称	技术发明奖	技术发	明奖	58	不通过			打分投票
3	2021030024	项目名称	技术发明奖	技术发	明奖	84.5	通过			打分投票
1 -										

图 8 提交打分



评审专家:环保组联络员 退