

冶金科学技术奖奖励委员会办公室文件

冶奖办〔2021〕22号

关于调整、补充冶金科学技术奖 评审专家的通知

各有关单位：

2016年至今，在各单位大力支持下，新的冶金科学技术奖评审专家库在冶金科学技术奖的网络评价和专业评审中发挥了重要作用，促进了钢铁行业科技人员和科技成果的交流，使科技奖励更加公平公正公开。为进一步做好2022年冶金科学技术奖有关工作，现请各单位调整、补充冶金科学技术奖评审专家库。具体事项通知如下：

一、 管理部门

冶金科学技术奖评审专家由各申报单位科技奖励管理部门登录本单位冶金科学技术奖管理系统用户后统一管理。没有在系统注册用户的单位，可注册后联系办公室通过。

二、 评审专家入选条件

1. 中国公民，愿意遵守冶金科学技术奖评审规则，参加

冶金科学技术奖评审活动；

2. 能够严格遵守国家有关法律、法规、规章和政策的要求,具有良好的科学道德、职业道德,热心科学技术奖励事业,敢于承担责任,能客观、公正、公平地履行职责,自觉抵制不正之风,保密意识强;

3. 具有高级专业技术职称,专业知识基础扎实深厚,实践经验丰富,在熟悉的专业技术领域从事科研和技术开发工作10年(含研究生学习年限)以上,且离开该技术领域不超过2年,具有较强的判断能力,熟悉国内外相关领域的发展状况;

4. 年龄在70周岁以下(中国工程院、中国科学院院士75周岁以下),身体健康,了解网络信息处理知识,能熟练使用电脑及常用办公和文字处理软件;

5. 能优先安排时间参加评审活动,并承担相应的差旅和食宿费用。

三、 评审专家的权利和义务

1. 根据冶金科学技术奖专家遴选办法,参加申报项目的网络评价、专业评审或(和)评审委员会评审等评审活动;

2. 按照评审规则的要求,独立对申报项目的有关内容进行判断和评价,不受任何单位和个人非法干涉;

3. 在评审过程中,可以通过冶金科学技术奖的工作机构,向科技成果申报或完成单位或者个人提出质疑并要求作出解释;

4. 可以登录冶金科学技术奖管理系统,依据专家角色的不同,按不同权限使用冶金科学技术奖数据库,对冶金奖项目

按权限查询；

5. 未经成果产权人授权，不得披露、使用或者向他人提供和转让成果的有关技术；

6. 定期维护更新自身的有关信息；

7. 可以根据对评审项目及相关领域的认知程度和自己评审中可能遇到的困难等原因，拒绝参加当次评审活动；

8. 根据个人意愿，退出专家库；

9. 按照现行冶金科学技术奖评审费支付规定，参加冶金科学技术奖网络评价不支付评审费，参加专业组评审、评审委员会评审按规定支付评审费。

四、 具体要求

1. **更新信息：**申报单位管理人员登录“冶金科学技术奖申报管理系统”查看“推荐专家管理”，检查已入库专家信息，如需更新信息，可由管理人员操作，或督促已入库专家本人，及时登录系统更新个人信息（默认登录密码与登录名相同，如更改后遗忘管理人员可将密码重置成和用户名相同）。

2. **汇总调整专家：**根据专家意愿和工作实际情况，调整专家库内专家，调整结果填写到“推荐专家汇总表”（附件2）的备注栏。对“调整出库”的专家可选择“冻结”，如需要可联系办公室删除。

3. **新增专家：**新补充入库的专家在本人自愿、单位推荐的前提下，填写《冶金科学技术奖评审专家情况表》（见附件1）后入库。少量专家可在系统内“新增”后填写资料，**注意专家用户名应遵守“姓名全拼+3位数字”的规则；**如专家较多

可按系统要求将专家情况表 word 版文件压缩后，使“压缩包导入专家”功能统一导入。

4. **专家专业特长选择：**推荐专家汇总表(附件 2)中的专业特长栏用于网络评价项目的分配，请在“专家库专业特长列表”(附件 3)中选择专家最熟悉的 1~2 个专业特长填写。

5. **专家分级选择：**系统内专家分级为“0~5”，默认规则为：“0~1”为行业权威专家，评审委员会备选专家；“2~3”为企业、行业有影响专家，专业评审备选专家；“4~5”为企业、行业资深专家，网络评价备选专家。

6. **报送材料要求：**推荐单位填写推荐专家汇总表(附件 2)电子版文件分两种：保留内容的 word 版文件和包含盖章(加盖法人单位公章或科技管理部门公章)的 PDF 或 jpg 文件；文件名格式为“推荐单位简称+推荐专家汇总表”。不报送纸质材料。

7. **报送截止时间：**请各推荐单位于**2022 年 1 月 25 日前**在管理系统中完成专家补充和调整的操作，并电子邮件将专家汇总表电子版文件(包括 word 版、PDF 或 jpg 文件)发到冶金科学技术奖奖励委员会办公室。

如有问题请及时联系。

冶金科学技术奖奖励委员会办公室

联系人：李磊磊、曲起

电话：010-65135278，010-65133322-1302

地址：北京市东城区东四西大街 46 号 邮编：100711

中国钢铁工业协会主楼 302 房间(可在门卫室打 1302 分机联系)

电子信箱: 3345228200@qq.com 和 quqi29@163.com

中国钢铁成果奖励网站: www.cmsta.org.cn

冶金科学技术奖管理系统直接登录网址:

<http://d.chinaisa.org.cn:800/cxcg/>

- 附件: 1. 冶金科学技术奖评审专家情况表(格式)
2. 冶金科学技术奖推荐专家汇总表
3. 专家库专业特长列表

冶金科学技术奖奖励委员会办公室

2021 年 10 月 27 日



附件 1

冶金科学技术奖评审专家情况表

推荐单位法定名称：(在申报系统中注册的法人单位，不可空)

专家姓名			身份证号码	(18 位，注意核对准确)				
法人单位	(工作部门上级最近的法人单位，如股份公司，不可空)		二级单位	(服务部门上级的(非法人单位)，如炼铁厂、技术中心，没有此层级的，可空缺)				
部门	(具体部门，如技术科、炼钢室等，可空缺)		行政职务					
技术职称	(大学写明教授级别)		技术职务	炼钢厂首席工程师	最高学位	硕士、博士		
就读学校	(最高学历)	院系		专业		就读时间	年至 年	
	(次之)						年至 年	
	(再次)						年至 年	
熟悉领域	1	(用 3-5 个词，递进地表达技术领域)		隶属学科代码	(与左栏最相近的学科代码)			
	2	(如：炼钢、连铸、结晶器)						
	3	(环境、水处理、冶金废水...)						
通讯地址					邮编			
手机			E-mail1			E-mail2		
联系人	(家人或部门同事)		联系人手机			E-mail		
主要技术工作业绩简述(不用写冶金科技奖获奖情况)								
工作区间	在什么单位及部门工作，主要从事的工作内容及业绩							
年- 年	(一行不够可换行)							
年- 年								
年- 年								
年- 年								
年- 年	(区间不够可加行，本页不够可加页)							
本人承诺	本人愿意承担冶金科学技术奖的评审工作，自觉按照冶金科学技术奖的办法和实施细则的要求，在规定的时间内，客观、公正、公平地履行评审职责，独立地对项目给予公正的评价。 本人签字： 时间：							

注：隶属学科代码按 GB/T13745-92 填写到三级学科。

(为不影响数据导入，请不要改变表格格式。)

附件 2

冶金科学技术奖推荐专家汇总表

推荐单位(盖章):

序号	专家姓名	专业特长 1	专业特长 2	备注
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

备注中请注明专家是“新入库”、“已入库”、“调整出库”或做其他说明。

附件 3

冶金科学技术奖专家库专业特长列表

序	分类	专业特长	包含
1.	地质	地质	
2.	矿山	矿山安全	边坡, 排土场, 尾矿库
3.		矿山环保	
4.		矿山设计	运输
5.	采矿	采矿综合	
6.		采矿爆破	
7.		采矿露天	
8.		采矿地下	
9.		采矿设备	
10.		采矿非金属	
11.		采矿待定	
12.	选矿	选矿综合	
13.		选矿设备	破磨筛分
14.		选矿待定	
15.	炼铁	炼铁综合	
16.		炼铁高炉	
17.		炼铁原料	
18.		炼铁非高炉	
19.		炼铁待定	
20.	烧结	烧结	
21.	球团	球团	
22.	焦化	焦化综合	
23.		焦化设备	
24.		焦化煤化工	
25.		焦化待定	
26.	炼钢	炼钢综合	
27.		炼钢转炉	
28.		炼钢电炉	
29.		炼钢铁水	
30.		炼钢连铸	
31.		炼钢精炼	
32.		炼钢待定	
33.	耐火材料	耐火材料综合	

序	分类	专业特长	包含
34.		耐火材料其他	陶瓷, 炭素
35.	轧钢	轧钢综合	
36.		轧钢板带	
37.		轧钢棒线	
38.		轧钢管	
39.		轧钢型	
40.		轧钢制品	拉拔
41.		轧钢冷轧	
42.		轧钢热轧	
43.		轧钢涂镀	酸洗
44.		轧钢挤压拉拔	锻
45.		轧钢待定	
46.	材料	材料综合	
47.		材料基础	
48.		材料特种	特种材料、特种冶金
49.		材料腐蚀	
50.		材料管	
51.		材料合金钢	
52.		材料硅钢	
53.		材料不锈	铬镍
54.		材料稀土	钒钛铌
55.		材料热处理	控冷
56.		材料焊接	
57.		材料铸造	
58.		材料待定	
59.	建设	建设综合	
60.		建设钢结构	
61.		建设混凝土	
62.		建设给排水	
63.		建设土木	
64.		建设地基	
65.		建设安装	设备安装
66.		建设其他	原料场, 总图

序	分类	专业特长	包含
67.		建设待定	
68.	设备	设备综合	
69.		设备炼铁	烧结, 球团
70.		设备炼钢	
71.		设备轧钢	
72.		设备炉窑	加热炉, 热处理炉
73.		设备轧辊	
74.		设备辅助	动力, 空分, 运输
75.		设备检测	
76.		设备待定	
77.	自动化	自动化综合	
78.		自动化电力	发电, 供配电, 输变电
79.		自动化控制	传动
80.		自动化信息化	
81.		自动化仪表	
82.		自动化通讯	
83.		自动化待定	
84.	标准	标准	
85.	分析检测	分析检测综合	
86.		分析检测钢铁	

序	分类	专业特长	包含
87.		分析检测非钢	
88.		分析检测设备	
89.		分析检测待定	
90.	环境	环境综合	资源综合利用
91.		环境三废-固	渣
92.		环境三废-气	除尘
93.		环境三废-液	
94.		环境待定	
95.	能源	能源综合	
96.		能源节能	余热
97.	安全	安全	
98.	科技管理	科技管理	
99.	信息情报	信息情报	
100.	待定	待定	有色

注：此专业特长分类为标引专家熟悉技术领域、方便网络评价和专业评审，不是严格意义上的学科分类，设置也不尽科学。办公室会不断修正，欢迎提出宝贵意见。请根据专家专业经历和知识结构选择1~2个专业特长，尽量不选择“综合”和“待定”。