

# 中国金属学会

金字[2021]31号

---

## 关于开展第十一届中国金属学会冶金青年科技奖 候选人推荐工作的通知

各推荐单位及提名专家：

为发现、培养、激励冶金与材料领域青年人才，营造尊重人才、尊重创新的氛围，实施创新驱动和人才强国发展战略，表彰在冶金工程技术、产品开发、理论研究、科普推广和职业技能等方面有突出成就的青年科技人员，根据《中国金属学会冶金青年科技奖章程》（附件1），2021年将开展第十一届中国金属学会冶金青年科技奖候选人推荐与评选工作。现将有关事项通知如下：

### 一、候选人条件

（一）拥护党的路线、方针、政策，热爱祖国，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，学风正派。

（二）符合以下条件之一：

1. 在冶金科学研究领域取得重要的、创新性的成就和做出突出贡献；
2. 在冶金新材料、新工艺、新设备、新产品和工程技术方面取得重大的、创造性的成果和做出贡献，并有显著应用成效；

3. 在冶金科学技术普及、科技成果推广转化、科技管理工作中取得突出成绩，产生显著的社会效益或经济效益；

4. 冶金生产中，具备较高技艺，职业技能处于国内领先水平，能够解决生产、科研中的高难度技术问题并取得重大社会效益和经济效益。

(三) 年龄不超过 45 周岁（1976 年 1 月 1 日以后出生）。

(四) 本人同意参评。

## 二、推荐渠道和推荐名额

冶金青年科技奖实行候选人推荐制度，由推荐单位或提名专家推荐，不接受本人自荐。每个推荐单位或每名提名专家可推荐 1 名候选人。

推荐单位包括：中国金属学会各单位会员、各专业分会及各地方金属学会。

提名专家包括：冶金或材料领域的中国科学院院士、中国工程院院士（年龄不超过 80 岁）；近 10 年内在冶金材料领域，获国家自然科学基金、国家技术发明奖、国家科技进步奖二等奖及以上项目的第一完成人。

## 三、奖励人数

本届中国金属学会冶金青年科技奖获奖者不超过 20 名。往届获奖者不重复授奖。

## 四、推荐要求

各推荐单位和提名专家要保证推荐质量，将立足国内、长期在冶金材料领域第一线工作的优秀青年科技工作者推荐上来，并对候选人材料真实性负责。

候选人申报材料将通过“中国金属学会冶金青年科技奖推荐评审

系统”进行提交。请于2021年5月30日前完成候选人推荐材料的网上提交，并于6月5日前将纸质材料报送中国金属学会。推荐单位、提名专家与候选人提交材料注意事项及要求见附件2。

## 五、联系方式

联系人：罗光敏，李东迟，丁波

地址：北京市海淀区气象路9号

邮编：100081

联系电话：010-65133925，65126576，15011512686

传真：010-65124122

电子信箱：qnj@csm.org.cn

“中国金属学会冶金青年科技奖推荐评审系统”网址：

<http://www.csmkjj.org.cn>。

- 附件：1. 中国金属学会冶金青年科技奖奖励章程  
2. 推荐单位、提名专家与候选人提交材料注意事项及要求  
3. 中国金属学会冶金青年科技奖推荐表  
4. 推荐单位账号



## 附件 1:

# 中国金属学会冶金青年科技奖章程

(2020 年 9 月 17 日中国金属学会第十届第十一次理事会审议通过)

## 第一章 总 则

**第一条** “中国金属学会冶金青年科技奖”是中国金属学会设立、承办并组织实施，面向全国冶金行业广大青年科技工作者的奖项。旨在造就一批进入冶金科技前沿的青年学术和技术带头人；表彰奖励在冶金工业发展、社会进步和科技创新中做出突出成就的青年科技人才，为推动冶金工业科技进步和经济社会协调发展，建成创新型国家和世界科技强国做出新的贡献。

**第二条** 为了做好中国金属学会冶金青年科技奖的推荐、评审和授奖工作，根据中华人民共和国国务院颁布的《国家科学技术奖励条例》和中华人民共和国科学技术部发布的《科技部关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》，制定本章程。

## 第二章 组织与领导

**第三条** 设立“中国金属学会冶金青年科技奖”领导工作委员会，主要由“中国金属学会冶金青年科技奖”奖励资金主要出资单位代表等组成。设主任 1 名，副主任若干名。领导工作委员会决定奖励工作有关事项，审定实施细则，审议、检查奖励资金的使用，审议、批准评审专家库组成人员，审批准评审结果，负责争议处理等。

**第四条** 设立“中国金属学会冶金青年科技奖”评审委员会，负责评审工作。评审委员会专家从评审专家库中随机抽取产生。评审专家库由行业内专家和学者组成，每个单位会员可推荐 1 名专家进入评审专家库，专家库动态调整。评审委员会专家实行回避制度，独立开展评审工作，不受任何组织或者个人干涉。

**第五条** “中国金属学会冶金青年科技奖”领导工作委员会下设办公室，由中国金属学会办事机构和青年工作委员会共同组成。领导工作

委员会办公室负责组织拟订“中国金属学会冶金青年科技奖奖励章程实施细则”，受理推荐，组织评审、举办颁奖等日常工作。

**第六条** 设立“中国金属学会冶金青年科技奖”奖励资金，向海内外团体、企业和个人多渠道募集资金。奖励资金专项使用，另行制定管理办法。领导工作委员会负责检查和监督该项资金的收支情况。

### 第三章 推荐、评审和授奖

**第七条** 实行由推荐单位和提名专家相结合的候选人推荐制度，推荐单位和提名专家承担推荐、异议答复等责任，并对相关材料的真实性和准确性负责。1个推荐单位和1名提名专家原则上只可推荐1名候选人。

**第八条** “中国金属学会冶金青年科技奖”候选人推荐单位和提名专家为：

- (一) 中国金属学会单位会员，推荐本单位的候选人；
- (二) 中国金属学会专业分会，推荐本专业的候选人；
- (三) 中国金属学会地方学会，推荐本省（区、市）的候选人；
- (四) 提名专家由具有一定学术威望和学术影响力的专家担任，报领导工作委员会批准。提名专家不再担任评审专家。

**第九条** “中国金属学会冶金青年科技奖”重点奖励在冶金领域重大原创成果、重大战略性技术、重大示范转化工程、冶金环保、智能制造等方面做出突出贡献的青年科技工作者。获奖者应具备如下条件：

(一) 拥护党的路线、方针、政策，热爱祖国，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，学风正派。

(二) 符合以下条件之一：

1. 在冶金科学研究领域取得重要的、创新性的成就和做出突出贡献；

2. 在冶金新材料、新工艺、新设备、新产品和工程技术方面取得重大的、创造性的成果和做出贡献，并有显著应用成效；

3. 在冶金科学技术普及、科技成果推广转化、科技管理工作中取得突出成绩，产生显著的社会效益或经济效益；

4. 冶金生产中，具备较高技艺，职业技能处于国内领先水平，能够解决生产、科研中的高难度技术问题并取得重大社会效益和经济效益。

（三）年龄不超过 45 周岁。

（四）本人同意参评。

**第十条** “中国金属学会冶金青年科技奖”每年评选 1 次，人数不超过 20 名。往届获奖者不重复授奖。

**第十一条** 评审程序：

（一）资格审查：由领导工作委员会办公室对候选人和推荐材料进行资格审查和形式审查。

（二）初评：评审委员会负责候选人初评工作，推选出复评人选。

（三）复评：评审委员会对进入复评的人选进行投票表决。

（四）公示：评审结果在有关媒体和网站上进行公示。公示期间，听取各方面的反映和意见，接受实名举报。如异议属实，撤销该候选人资格。

（五）审批：候选人公示无异议后，提交冶金青年科技奖领导工作委员会最终审批。

（六）奖励：由中国金属学会向社会发布奖励决定，举行颁奖仪式，颁发奖励证书和奖金。

**第十二条** 评奖工作坚持公平公正公开的原则，实事求是，客观合理，保证“中国金属学会冶金青年科技奖”的严肃性和权威性。

凡剽窃、侵夺他人科技成果，或以其他不正当手段骗取中国金属学会冶金青年科技奖的，由奖励办公室报领导工作委员会批准后撤销奖励，追回奖金。

推荐单位和个人提供虚假数据、材料，协助他人骗取中国金属学会冶金青年科技奖的，参与中国金属学会冶金青年科技奖评审活动和有关工作的人员在评审活动中弄虚作假、徇私舞弊的，由中国金属学会通报

批评，取消其推荐、评审、参评等资格，并保留依法追究有关人员责任的权利。

**第十三条** “中国金属学会冶金青年科技奖”受中华人民共和国科学技术部监管和指导，接受第三方机构评价，促进本奖励工作不断完善。

**第十四条** 依据本章程另行制定实施细则。

#### **第四章 附 则**

**第十五条** 本章程自理事会审议通过之日起施行。

**第十六条** 本章程解释权属中国金属学会冶金青年科技奖领导工作委员会。

## 附件 2:

### 推荐单位、提名专家与候选人提交材料注意事项及要求

#### 一、网上提交候选人推荐材料注意事项

1. 推荐单位组织推荐并确定候选人。

2. 推荐单位联系人登录中国金属学会冶金青年科技奖推荐评审系统：<http://www.csmkjj.org.cn>，在右上方用户登录处点击“联系人”，输入账号和密码。如您忘记密码，请来电告知重置密码，重置后的初始密码为 123456。

3. 单位联系人在“**选定候选人**”界面点击“+增加”新增候选人（填写候选人真实姓名、设置候选人登录账号），添加成功后请务必勾选点击右下角的“**点击选定候选人**”按钮确定，完成候选人账号生成工作，通知候选人填报推荐材料。

4. 提名专家登录推荐评审系统：<http://www.csmkjj.org.cn>，在右上方用户登录处点击“提名专家”，输入账号和密码（国家奖第一完成人需提供获奖证书后获取账号和密码），其余操作与单位联系人相同。

5. 候选人填报材料并上传附件。

（1）候选人网上填报所有推荐材料后导出 word，合并成完整的推荐表另存为 word 文档（格式可修改，学历、经历、奖项等顺序需自行调整）上传系统。推荐表打印后贴上本人照片，本人及推荐专家签字，工作单位及推荐单位盖章（或提名专家签字）后，扫描成推荐表 PDF 文件上传系统。注意网上电子材料内容与书面材料必须一致。

（2）有关证明材料扫描成 PDF 文件（不超过 30M）上传系统，含：

①公开发表的主要论文及专著（论文限 3 篇，专著限 1 本（可只提供封面和版权页））；

②被他人引用的论文、专著证明材料；

③技术鉴定证书及知识产权证明材料；

④技术应用证明材料；

⑤表彰奖励证明材料；

⑥其他材料（国内外顶级学术会议的邀请报告、国家科技计划项目（课题）等）。

### （3）不涉密证明

不涉密证明需工作单位盖章，并上传系统。

6. 候选人点击提交并告知单位联系人或提名专家。

7. 单位联系人或提名专家审核候选人材料，确认无误后点击提交给中国金属学会，并关注中国金属学会审核结果，如审核不通过，请退回候选人修改后重新提交。

8. 候选人查看审核结果为“审核通过”后再提交纸质材料，如此项没有内容，则为待审核状态。

## 二、提交纸质材料注意事项

1. 中国金属学会冶金青年科技奖推荐表原件 1 份，须加盖本人所在单位公章（须盖法人单位公章，不能盖二级单位章）。工作单位与推荐单位相同时，需分别加盖公章，并分别填写意见。

①推荐表中照片栏目为小二寸彩色蓝底免冠照片，不能为空。

②被推荐人签名必须手签，不能为空。

③网上填报电子材料内容与书面材料必须一致。

2. 有关证明材料 1 份。

3. 不涉密证明（工作单位盖章）1 份。

4. 推荐表与不涉密证明合并装订，附件材料单独装订。

附件 3:

编号 \_\_\_\_\_

# 中国金属学会冶金青年科技奖 推 荐 表

人选姓名 \_\_\_\_\_

专业专长 \_\_\_\_\_

工作单位 \_\_\_\_\_

推荐渠道 \_\_\_\_\_

中 国 金 属 学 会 制  
2021 年

## 一、个人信息

姓 名		性 别		照 片
出生日期		民 族		
学 历		学 位		
籍 贯		党 派		
身份证号码				
专业技术职务		专业专长		
工作单位及行政职务				
单位性质	<input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他			
通信地址				
单位所在地		邮政编码		
单位电话		手 机		
传真号码		电子信箱		

## 二、主要学历（从大专或大学填起，6项以内）

起止年月	校（院）及系名称	专业	学位

### 三、主要经历（5项以内）

起止年月	工作单位	职务/职称

### 四、重要学术任（兼）职（5项以内）

起止年月	名 称	职务/职称

**五、重要科技奖项情况（省部级以上奖项，5项以内）**

序号	获奖时间	奖项名称	获奖项目名称	奖励等级， 排名

**六、获重大人才培养奖励计划、基金资助项目情况（百千万人才工程、百人计划、千人计划、国家杰出青年科学基金、长江学者奖励计划等，5项以内）**

序号	年度	项目名称

## 七、主要科学技术成就和贡献

本栏目是评价被推荐人的重要依据。请如实填写被推荐人在冶金及材料领域取得的重大发现、重大成果、主要创新点、技术应用及推广等成就以及以“第一作者”或“通讯作者”公开发表的论文、专著、授权专利等的总体情况等。不超过 800 字。

## 八、代表性论文、专著、专利、标准起草情况

代表性论文（不超过 10 篇）：

[序号] 全部作者. 论文题目. 期刊名称, 年, 卷(期):页码.

专著：

[序号] 主要责任者（作者、编者）. 专著名称.出版地：出版者（出版社），出版年.

专利：

[序号] 姓名, 专利名称, 国别, 专利号:, 授权日:

标准：

[序号] 专利名称, 标准类别, 标准号:, 发布日期:, (第几起草人)



### 专家推荐意见（二）

推荐 专家 情况	姓 名		专业专长	
	工作单位			
	通讯地址		邮政编码	
	电子信箱		联系电话	
	专业技术职务		是否院士	

推荐意见（包括被推荐人的主要成果或业绩、产生的经济效益或社会效益及科学精神和学风等方面的评价）：

专家本人签名：

年 月 日

### 专家推荐意见（三）

推 荐 专 家 情 况	姓 名		专业专长	
	工作单位			
	通讯地址		邮政编码	
	电子信箱		联系电话	
	专业技术职务		是否院士	

推荐意见（包括被推荐人的主要成果或业绩、产生的经济效益或社会效益及科学精神和学风等方面的评价）：

专家本人签名：

年 月 日



十一、评审和审批意见（以下由中国金属学会冶金青年科技奖评审机构填写）

<p>评审委员会意见</p>	<p>负责人签字: _____ 年 月 日</p>
<p>审批意见</p>	<p>中国金属学会冶金青年科技奖领导工作委员会 _____ 年 月 日</p>
<p>备注</p>	

#### 附件 4：推荐单位账号

序号	推荐单位名称	账号
1	安阳钢铁集团有限责任公司	DW100001
2	鞍山钢铁集团有限公司	DW100002
3	包头钢铁(集团)有限责任公司	DW100003
4	宝山钢铁股份有限公司	DW100004
5	宝钢集团新疆八一钢铁有限公司	DW100005
6	北京建龙重工集团有限公司	DW100006
7	本钢集团有限公司	DW100007
8	德龙钢铁有限公司	DW100008
9	东北特殊钢集团股份有限公司	DW100009
10	方大特钢科技股份有限公司	DW100010
11	福建省三钢(集团)有限责任公司	DW100011
12	抚顺新钢铁有限责任公司	DW100012
13	广东省韶关钢铁集团有限公司	DW100013
14	广西柳州钢铁(集团)公司	DW100014
15	杭州钢铁集团公司	DW100015
16	河钢集团承钢公司	DW100016
17	河钢集团邯钢公司	DW100017
18	河钢集团唐钢公司	DW100018
19	河钢集团舞钢公司	DW100019
20	河钢集团宣钢公司	DW100020
21	河南龙成集团有限公司	DW100021
22	衡阳华菱钢管有限公司	DW100022
23	湖南华菱钢铁股份有限公司	DW100023
24	湖南华菱涟源钢铁有限公司	DW100024
25	湖南华菱湘潭钢铁有限公司	DW100025
26	江苏沙钢集团有限公司	DW100027
27	江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司	DW100028
28	江阴市长兴钒氮新材料有限公司	DW100030
29	酒泉钢铁(集团)有限责任公司	DW100031
30	昆明钢铁集团有限责任公司	DW100032

序号	推荐单位名称	账号
31	莱芜钢铁集团有限公司	DW100033
32	凌源钢铁集团有限责任公司	DW100034
33	马钢(集团)控股有限公司	DW100035
34	马钢(合肥)钢铁有限责任公司	DW100036
35	南京钢铁联合有限公司	DW100037
36	宁波钢铁有限公司	DW100038
37	攀钢集团有限公司	DW100039
38	攀钢集团成都钢钒有限公司	DW100040
39	攀钢集团四川长城特殊钢股份有限公司	DW100041
40	青岛特殊钢铁有限公司	DW100042
41	山东钢铁集团有限公司	DW100043
42	山东泰山钢铁集团有限公司	DW100044
43	山西新临钢钢铁有限公司	DW100045
44	山西新泰钢铁有限公司	DW100046
45	陕西钢铁集团有限公司	DW100047
46	河钢集团石钢公司	DW100048
47	首钢集团有限公司	DW100049
48	首钢长治钢铁有限公司	DW100050
49	首钢贵阳特殊钢有限责任公司	DW100051
50	首钢水城钢铁(集团)有限责任公司	DW100052
51	四川省川威集团有限公司	DW100053
52	四川省达州钢铁集团有限责任公司	DW100054
53	太原钢铁(集团)有限公司	DW100055
54	天津钢管制造有限公司	DW100056
55	天津市新天钢钢铁集团有限公司	DW100057
56	首钢通化钢铁集团股份有限公司	DW100059
57	武汉钢铁(集团)公司	DW100060
58	武钢集团海南有限责任公司	DW100061
59	中国宝武武钢集团鄂钢有限责任公司	DW100062
60	西林钢铁集团有限公司	DW100063
61	西宁特殊钢集团有限责任公司	DW100064

序号	推荐单位名称	账号
62	新兴铸管股份有限公司	DW100065
63	新余钢铁集团有限公司	DW100066
64	邢台钢铁有限责任公司	DW100067
65	山东钢铁集团永锋淄博有限公司	DW100068
66	中信泰富特钢集团	DW100069
67	重庆钢铁(集团)有限责任公司	DW100070
68	山西建邦集团有限公司	DW100072
69	河钢集团有限公司	DW100073
70	北京能泰高科环保技术股份有限公司	DW100074
71	神雾节能股份有限公司	DW100075
72	北京中冶设备研究设计总院有限公司	DW100076
73	长沙矿冶研究院有限责任公司	DW100077
74	合肥东方节能科技股份有限公司	DW100078
75	秦皇岛秦冶重工有限公司	DW100080
76	山东慧敏科技开发有限公司	DW100081
77	上海新中冶金设备有限公司	DW100082
78	冶金自动化研究设计院	DW100083
79	振石集团东方特钢股份有限公司	DW100084
80	中国中钢集团公司	DW100085
81	中钢集团鞍山热能研究院有限公司	DW100086
82	中钢集团工程设计研究院有限公司	DW100087
83	吉林铁合金股份有限公司	DW100088
84	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	DW100089
85	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	DW100090
86	中钢集团天澄环保科技股份有限公司	DW100091
87	中钢集团天津地质研究院有限公司	DW100092
88	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司	DW100093
89	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司	DW100094
90	中钢设备有限公司	DW100095
91	中国冶金科工集团有限公司	DW100096
92	中冶北方工程技术有限公司	DW100097

序号	推荐单位名称	账号
93	中冶长天国际工程有限责任公司	DW100098
94	中冶东方工程技术有限公司	DW100099
95	中冶建筑研究总院有限公司	DW100100
96	中冶焦耐工程技术有限公司	DW100101
97	中冶京诚工程技术有限公司	DW100102
98	中冶南方工程技术有限公司	DW100103
99	中冶赛迪集团有限公司	DW100104
100	中信金属股份有限公司	DW100105
101	湖南中科电气股份有限公司	DW100107
102	北京仟亿达科技有限公司	DW100108
103	西安秦东冶金设备制造有限责任公司	DW100110
104	麦格瑞（北京）智能科技有限公司	DW100111
105	冶金工业规划研究院	DW100112
106	中国钢研科技集团有限公司	DW100113
107	中国科学院金属研究所	DW100114
108	冶金工业信息标准研究院	DW100115
109	安徽工业大学	DW100116
110	北京科技大学	DW100117
111	东北大学	DW100118
112	华北理工大学	DW100119
113	辽宁科技大学	DW100120
114	内蒙古科技大学	DW100121
115	武汉科技大学	DW100122
116	西安建筑科技大学	DW100123
117	燕山大学	DW100124
118	重庆大学	DW100125
119	重庆科技学院	DW100126
120	冶金工业出版社	DW100127
121	中国冶金报社	DW100128
122	北京航空航天大学	DW100129
123	中天钢铁集团有限公司	DW100130

序号	推荐单位名称	账号
124	天津中重科技工程有限公司	DW100131
125	天津天丰钢铁股份有限公司	DW100132
126	安徽昱工耐磨材料科技有限公司	DW100133
127	北京金恒博远科技股份有限公司	DW100134
128	液化空气（中国）研发有限公司	DW100135
129	湖南千盟工业智能系统股份有限公司	DW100136
130	哈尔滨贵金属交易中心有限公司	DW100138
131	冶金工业经济发展研究中心	DW100139
132	上海大学	DW100140
133	苏州大学沙钢钢铁学院	DW100141
134	华南理工大学	DW100142
135	天津大学	DW100143
136	江苏长强钢铁有限公司	DW100144
137	浙江甬金金属科技股份有限公司	DW100145
138	唐山东华钢铁企业集团有限公司	DW100146
139	江苏飞达控股集团有限公司	DW100147
140	徐州金虹钢铁集团有限公司	DW100148
141	唐山首唐宝生功能材料有限公司	DW100149
142	福建金盛兰集团有限公司	DW100150
143	冀南钢铁集团有限公司	DW100151
144	百时宜信息技术（上海）有限公司	DW100152
145	中晶环境科技股份有限公司	DW100153
146	无锡市宝宜耐火材料有限公司	DW100154
147	唐山成益实业有限公司	DW100155
148	炎陵县今成钽铌有限公司	DW100156
149	北京北科亿力科技有限公司	DW100157
150	科赫工业设备技术（上海）有限公司	DW100158
151	中国科学院固体物理研究所	DW100159
152	云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司	DW100160
153	浙江龙盛薄板有限公司	DW100161
154	四川省地方冶金控股集团有限公司	DW100162

序号	推荐单位名称	账号
155	广州市华滤环保设备有限公司	DW100163
156	天堂硅谷资产管理集团有限公司	DW100164
157	北京福腾宝科技有限公司	DW100165
158	北京博鹏中科环保科技有限公司	DW100166
159	洛阳盛铁耐火材料有限公司	DW100167
160	成都博智云创科技有限公司	DW100168
161	张家港广大特材股份有限公司	DW100169
162	湖北力蒂机床股份有限公司	DW100170
163	上海康晟航材科技股份有限公司	DW100171
164	浙江谋皮环保科技有限公司	DW100172
165	武汉鼎业环保工程技术有限公司	DW100173
166	河北科技大学	DW100174
167	中国宝武钢铁集团有限公司	DW100175
168	广西北部湾新材料有限公司	DW100176
169	黎城太行钢铁有限公司	DW100177
170	中信大锰矿业有限责任公司	DW100178
171	浙江江丰股份有限公司	DW100179
172	国家电投集团远达环保装备制造有限公司	DW100180
173	江苏龙冶节能科技有限公司	DW100181
174	广州翔声智能科技有限公司	DW100182
175	北京金属学会	DF100001
176	天津市金属学会	DF100002
177	河北省金属学会	DF100003
178	山西省金属学会	DF100004
179	辽宁省金属学会	DF100005
180	吉林省金属学会	DF100006
181	黑龙江省金属学会	DF100007
182	上海市金属学会	DF100008
183	江苏省金属学会	DF100009
184	浙江省冶金学会	DF100010
185	安徽省金属学会	DF100011

序号	推荐单位名称	账号
186	福建省金属学会	DF100012
187	江西省金属学会	DF100013
188	山东金属学会	DF100014
189	河南省金属学会	DF100015
190	湖北省金属学会	DF100016
191	湖南省金属学会	DF100017
192	广东省金属学会	DF100018
193	广西区金属学会	DF100019
194	重庆市金属学会	DF100020
195	四川省金属学会	DF100021
196	云南省金属学会	DF100022
197	陕西省金属学会	DF100023
198	甘肃省金属学会	DF100024
199	新疆维吾尔自治区金属学会	DF100025
200	中国金属学会采矿分会	ZY100002
201	中国金属学会炼铁分会	ZY100003
202	中国金属学会炼钢分会	ZY100004
203	中国金属学会材料科学分会	ZY100005
204	中国金属学会粉末冶金分会	ZY100006
205	中国金属学会冶金设备分会	ZY100007
206	中国金属学会冶金过程物理化学分会	ZY100008
207	中国金属学会轧钢分会	ZY100009
208	中国金属学会特殊钢分会	ZY100010
209	中国金属学会铁合金分会	ZY100011
210	中国金属学会选矿分会	ZY100012
211	中国金属学会能源与热工分会	ZY100013
212	中国金属学会连续铸钢分会	ZY100014
213	中国金属学会炭素材料分会	ZY100015
214	中国金属学会耐火材料分会	ZY100016
215	中国金属学会炼焦化学分会	ZY100017
216	中国金属学会冶金环境保护分会	ZY100018

序号	推荐单位名称	账号
217	中国金属学会冶金建筑分会	ZY100019
218	中国金属学会冶金地质分会	ZY100020
219	中国金属学会冶金安全与健康分会	ZY100021
220	中国金属学会情报分会	ZY100023
221	中国金属学会冶金自动化分会	ZY100024
222	中国金属学会冶金信息化分会	ZY100025
223	中国金属学会铸铁管分会	ZY100026
224	中国金属学会冶金运输分会	ZY100027
225	中国金属学会废钢铁分会	ZY100028
226	中国金属学会分析测试分会	ZY100029
227	中国金属学会冶金技术经济分会	ZY100030
228	中国金属学会冶金管理现代化分会	ZY100031
229	中国金属学会青年工作委员会	ZY100032
230	中国金属学会高速线材轧机装备技术分会	ZY100033
231	中国金属学会电磁冶金与强磁场材料科学分会	ZY100034
232	中国金属学会高温材料分会	ZY100035
233	中国金属学会功能材料分会	ZY100036
234	中国金属学会金属涂镀层技术分会	ZY100037
235	中国金属学会低合金钢分会	ZY100038
236	中国金属学会电工钢分会	ZY100039
237	中国金属学会冶金反应工程分会	ZY100040
238	中国金属学会金属材料深加工分会	ZY100041
239	中国金属学会非晶合金分会	ZY100042
240	中国金属学会熔盐化学与技术分会	ZY100043
241	中国金属学会冶金固废资源利用分会	ZY100044
242	中国金属学会电冶金分会	ZY100045
243	中国金属学会近终形制造技术分会	ZY100046
244	中国金属学会冶金人工智能技术分会	ZY100047
245	中国金属学会冶金流程工程学分会	ZY100048
246	中国金属学会无损检测分会	ZY100049