

# 中国金属学会

金字[2019]29号

---

## 关于开展第九届中国金属学会冶金青年科技奖候选人 单位推荐工作的通知

各单位会员、专业分会及地方学会：

根据国务院办公厅印发的《关于深化科技奖励制度改革方案》（国办函〔2017〕55号）和《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》（国科发奖〔2017〕196号），2018年我会对《中国金属学会冶金青年科技奖奖励章程》（附件1）进行了修订。修订内容主要有：评审周期由两年变更为一年，设奖等级由二级变更为一级，推荐渠道由单一的单位推荐变更为单位和提名专家两个推荐渠道。

现将2019年第九届中国金属学会冶金青年科技奖的单位推荐有关事项通知如下：

### 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（1974 年 1 月 1 日以后出生）。

(四) 本人同意参评。

## 二、推荐单位和推荐名额

1. 中国金属学会各单位会员
  2. 中国金属学会各专业分会
  3. 各地方金属（冶金）学会
- 各推荐单位可推荐 1 名候选人。

## 三、奖励人数

每届中国金属学会冶金青年科技奖获奖者不超过 15 名。往届获奖者不重复授奖。

## 四、推荐要求

各推荐单位要加强领导，精心组织，做好候选人的推荐和评选工作。要坚持“公开、公正、公平、择优”的原则；拓宽选人渠道，严格评选条件，保证评选质量，将立足国内、长期在冶金科研与生产第一线工作的优秀青年科技工作者推荐上来。

候选人申报材料将通过“中国金属学会冶金青年科技奖网络推荐

评审系统”进行提交。请各推荐单位于2019年5月20日前完成候选人推荐材料的网上提交，5月30日前将纸质材料报送中国金属学会。推荐单位联系人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：北京市海淀区学院南路76号，中国金属学会学术部

邮编：100081

联系电话：010-65133925，65126576

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>（4月10日开放）。

- 附件：1. 中国金属学会冶金青年科技奖奖励章程  
2. 推荐单位联系人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奖励章程

(2018 年 10 月 29 日中国金属学会第十届第三次理事会审议通过)

## 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，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、批准评审委员会组成人员，审批评审结果，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，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、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。一个推荐单位和一名提名专家原则上只可推荐一名候选人。

**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、重大示范转化工程中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”每年评选一次，人数不超过 15 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:

### 推荐单位联系人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冶金青年科技奖网络评审系统：  
<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. 单位联系人在系统上的“**候选人基础维护**”中新增候选人，分配候选人账号。同时再点击“**选定候选人**”，选定候选人后点击“**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. 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）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主要科技成果目录；

③被他人引用的论文、专著证明材料；

④技术鉴定证书及知识产权证明材料；

⑤技术应用证明材料；

⑥表彰奖励证明材料；

⑦其他材料。

(3) 候选人主要成果及先进事迹材料（800字以内）需上传 word 版附件。

5. 候选人填报材料并上传附件后，点击提交并告知单位联系人。

6. 单位联系人审核候选人材料，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，请单位联系人退回候选人修改后重新提交。

## 二、提交纸质材料注意事项

1. 中国冶金青年科技奖推荐表原件 2 份，须加盖本人所在单位公章，单位推荐的还需加盖推荐单位公章。工作单位与推荐单位相同时，需分别加盖公章。

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涉密材料报送请按国家有关法律、法规进行审查，并提交保密审查证明。

④网上填报电子材料与书面材料必须一致。

2. 候选人主要成果及先进事迹材料 1 份，800 字以内，事迹内容应具体，并加盖推荐单位及候选人工作单位公章。

3. 有关证明材料 1 份。

4. 不涉密证明（工作单位盖章）1 份。

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 \_\_\_\_\_

推荐单位 \_\_\_\_\_

中 国 金 属 学 会 制  
2019 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<br><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（8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（5项以内）

| 序号 | 获奖时间 | 奖项名称 | 获奖项目名称 | 奖励等级，<br>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<br>荐<br>专<br>家<br>情<br>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<br>荐<br>专<br>家<br>情<br>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





#### 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  | 鞍山钢铁集团公司          | DW100002 |
| 3  | 包头钢铁(集团)有限责任公司    | DW100003 |
| 4  | 中国宝武钢铁集团有限公司      | 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 |
| 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 |

| 序号 | 推荐单位名称           | 账号       |
|----|------------------|----------|
| 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 | 天津钢管集团股份有限公司     | DW100056 |
| 55 | 天津钢铁集团有限公司       | DW100057 |
| 56 | 天津天铁冶金集团有限公司     | DW100058 |
| 57 | 首钢通化钢铁集团股份有限公司   | DW100059 |
| 58 | 武汉钢铁(集团)公司       | DW100060 |
| 59 | 武钢集团海南有限责任公司     | DW100061 |
| 60 | 武汉钢铁集团鄂城钢铁有限责任公司 | DW100062 |
| 61 | 西林钢铁集团有限公司       | DW100063 |
| 62 | 西宁特殊钢集团有限责任公司    | DW100064 |
| 63 | 新兴铸管股份有限公司       | DW100065 |
| 64 | 新余钢铁集团有限公司       | DW100066 |
| 65 | 邢台钢铁有限责任公司       | DW100067 |
| 66 | 山东钢铁集团永锋淄博有限公司   | DW100068 |
| 67 | 中信泰富特钢集团         | DW100069 |
| 68 | 重庆钢铁(集团)有限责任公司   | DW100070 |
| 69 | 广东华冠钢铁有限公司       | DW100071 |
| 70 | 山西建邦集团有限公司       | DW100072 |
| 71 | 河钢集团有限公司         | DW100073 |
| 72 | 北京能泰高科环保技术股份有限公司 | DW100074 |
| 73 | 神雾节能股份有限公司       | DW100075 |
| 74 | 北京中冶设备研究设计总院有限公司 | DW100076 |
| 75 | 长沙矿冶研究院有限责任公司    | DW100077 |
| 76 | 合肥东方节能科技股份有限公司   | DW100078 |
| 77 | 秦皇岛秦冶重工有限公司      | DW100080 |
| 78 | 山东慧敏科技开发有限公司     | DW100081 |
| 79 | 上海新中冶金设备有限公司     | DW100082 |

| 序号  | 推荐单位名称            | 账号       |
|-----|-------------------|----------|
| 80  | 冶金自动化研究设计院        | DW100083 |
| 81  | 振石集团东方特钢股份有限公司    | DW100084 |
| 82  | 中国中钢集团公司          | DW100085 |
| 83  | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司   | DW100086 |
| 84  | 中钢集团工程设计研究院有限公司   | DW100087 |
| 85  | 吉林铁合金股份有限公司       | DW100088 |
| 86  | 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司 | DW100089 |
| 87  | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司  | DW100090 |
| 88  | 中钢集团天澄环保科技股份有限公司  | DW100091 |
| 89  | 中钢集团天津地质研究院有限公司   | DW100092 |
| 90  | 中钢集团武汉安全环保研究院有限公司 | DW100093 |
| 91  | 中钢集团郑州金属制品研究院有限公司 | DW100094 |
| 92  | 中钢设备有限公司          | DW100095 |
| 93  | 中国冶金科工集团有限公司      | DW100096 |
| 94  | 中冶北方工程技术有限公司      | DW100097 |
| 95  | 中冶长天国际工程有限责任公司    | DW100098 |
| 96  | 中冶东方工程技术有限公司      | DW100099 |
| 97  | 中冶建筑研究总院有限公司      | DW100100 |
| 98  | 中冶焦耐工程技术有限公司      | DW100101 |
| 99  | 中冶京诚工程技术有限公司      | DW100102 |
| 100 | 中冶南方工程技术有限公司      | DW100103 |
| 101 | 中冶赛迪集团有限公司        | DW100104 |
| 102 | 中信金属有限公司          | DW100105 |
| 103 | 思安新能源股份有限公司       | DW100106 |
| 104 | 湖南中科电气股份有限公司      | DW100107 |
| 105 | 北京仟亿达科技有限公司       | DW100108 |
| 106 | 西安秦东冶金设备制造有限责任公司  | DW100110 |
| 107 | 麦格瑞（北京）智能科技有限公司   | DW100111 |
| 108 | 冶金工业规划研究院         | DW100112 |
| 109 | 中国钢研科技集团有限公司      | DW100113 |
| 110 | 中国科学院金属研究所        | DW100114 |
| 111 | 冶金工业信息标准研究院       | DW100115 |
| 112 | 安徽工业大学            | DW100116 |
| 113 | 北京科技大学            | DW100117 |
| 114 | 东北大学              | DW100118 |
| 115 | 华北理工大学            | DW100119 |
| 116 | 辽宁科技大学            | DW100120 |
| 117 | 内蒙古科技大学           | DW100121 |
| 118 | 武汉科技大学            | DW100122 |
| 119 | 西安建筑科技大学          | DW100123 |

| 序号  | 推荐单位名称                | 账号       |
|-----|-----------------------|----------|
| 120 | 燕山大学                  | DW100124 |
| 121 | 重庆大学                  | DW100125 |
| 122 | 重庆科技学院                | DW100126 |
| 123 | 冶金工业出版社               | DW100127 |
| 124 | 中国冶金报社                | DW100128 |
| 125 | 北京航空航天大学              | DW100129 |
| 126 | 中天钢铁集团有限公司            | DW100130 |
| 127 | 天津中重科技工程有限公司          | DW100131 |
| 128 | 天津天丰钢铁股份有限公司          | DW100132 |
| 129 | 安徽昱工耐磨材料科技有限公司        | DW100133 |
| 130 | 北京金恒博远科技股份有限公司        | DW100134 |
| 131 | 液化空气（中国）研发有限公司        | DW100135 |
| 132 | 湖南千盟工业智能系统股份有限公司      | DW100136 |
| 133 | 哈尔滨贵金属交易中心有限公司        | DW100138 |
| 134 | 冶金工业经济发展研究中心          | DW100139 |
| 135 | 上海大学                  | DW100140 |
| 136 | 苏州大学沙钢钢铁学院            | DW100141 |
| 137 | 华南理工大学                | DW100142 |
| 138 | 天津大学                  | DW100143 |
| 139 | 江苏长强钢铁有限公司            | DW100144 |
| 140 | 浙江甬金金属科技股份有限公司        | DW100145 |
| 141 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司        | DW100146 |
| 142 | 江苏飞达控股集团有限公司          | DW100147 |
| 143 | 徐州金虹钢铁集团有限公司          | DW100148 |
| 144 | 唐山首唐宝生功能材料有限公司        | DW100149 |
| 145 | 福建金盛兰集团有限公司           | DW100150 |
| 146 | 冀南钢铁集团有限公司            | DW100151 |
| 147 | 百时宜信息技术（上海）有限公司       | DW100152 |
| 148 | 中晶环境科技股份有限公司          | DW100153 |
| 149 | 无锡市宝宜耐火材料有限公司         | DW100154 |
| 150 | 唐山成益实业有限公司/正丰国际物流有限公司 | DW100155 |
| 151 | 炎陵县今成钽铌有限公司           | DW100156 |
| 152 | 北京北科亿力科技有限公司          | DW100157 |
| 153 | 科赫工业设备技术（上海）有限公司      | DW100158 |
| 154 | 中国科学院固体物理研究所          | DW100159 |
| 155 | 中国金属学会采矿分会            | ZY100002 |
| 156 | 中国金属学会炼铁分会            | ZY100003 |
| 157 | 中国金属学会炼钢分会            | ZY100004 |
| 158 | 中国金属学会材料科学分会          | ZY100005 |
| 159 | 中国金属学会粉末冶金分会          | ZY100006 |

| 序号  | 推荐单位名称               | 账号       |
|-----|----------------------|----------|
| 160 | 中国金属学会冶金设备分会         | ZY100007 |
| 161 | 中国金属学会冶金过程物理化学分会     | ZY100008 |
| 162 | 中国金属学会轧钢分会           | ZY100009 |
| 163 | 中国金属学会特殊钢分会          | ZY100010 |
| 164 | 中国金属学会铁合金分会          | ZY100011 |
| 165 | 中国金属学会选矿分会           | ZY100012 |
| 166 | 中国金属学会能源与热工分会        | ZY100013 |
| 167 | 中国金属学会连续铸钢分会         | ZY100014 |
| 168 | 中国金属学会炭素材料分会         | ZY100015 |
| 169 | 中国金属学会耐火材料分会         | ZY100016 |
| 170 | 中国金属学会炼焦化学分会         | ZY100017 |
| 171 | 中国金属学会冶金环境保护分会       | ZY100018 |
| 172 | 中国金属学会冶金建筑分会         | ZY100019 |
| 173 | 中国金属学会冶金地质分会         | ZY100020 |
| 174 | 中国金属学会冶金安全与健康分会（安全）  | ZY100021 |
| 175 | 中国金属学会冶金安全与健康分会（健康）  | ZY100022 |
| 176 | 中国金属学会情报分会           | ZY100023 |
| 177 | 中国金属学会冶金自动化分会        | ZY100024 |
| 178 | 中国金属学会冶金信息化分会        | ZY100025 |
| 179 | 中国金属学会铸铁管分会          | ZY100026 |
| 180 | 中国金属学会冶金运输分会         | ZY100027 |
| 181 | 中国金属学会废钢铁分会          | ZY100028 |
| 182 | 中国金属学会分析测试分会         | ZY100029 |
| 183 | 中国金属学会冶金技术经济分会       | ZY100030 |
| 184 | 中国金属学会冶金管理现代化分会      | ZY100031 |
| 185 | 中国金属学会青年工作委员会分会      | ZY100032 |
| 186 | 中国金属学会高速线材轧机装备技术分会   | ZY100033 |
| 187 | 中国金属学会电磁冶金与强磁场材料科学分会 | ZY100034 |
| 188 | 中国金属学会高温材料分会         | ZY100035 |
| 189 | 中国金属学会功能材料分会         | ZY100036 |
| 190 | 中国金属学会金属涂镀层技术分会      | ZY100037 |
| 191 | 中国金属学会低合金钢分会         | ZY100038 |
| 192 | 中国金属学会电工钢分会          | ZY100039 |
| 193 | 中国金属学会冶金反应工程分会       | ZY100040 |
| 194 | 中国金属学会金属材料深度加工分会     | ZY100041 |
| 195 | 中国金属学会非晶合金分会         | ZY100042 |
| 196 | 中国金属学会熔盐化学与技术分会      | ZY100043 |
| 197 | 中国金属学会冶金固废资源利用分会     | ZY100044 |
| 198 | 中国金属学会电冶金分会          | ZY100045 |
| 199 | 中国金属学会近终形制造技术分会      | ZY100046 |

| 序号  | 推荐单位名称           | 账号       |
|-----|------------------|----------|
| 200 | 中国金属学会冶金人工智能技术分会 | ZY100047 |
| 201 | 北京金属学会           | DF100001 |
| 202 | 天津市金属学会          | DF100002 |
| 203 | 河北省冶金学会          | DF100003 |
| 204 | 山西省金属学会          | DF100004 |
| 205 | 辽宁省金属学会          | DF100005 |
| 206 | 吉林省金属学会          | DF100006 |
| 207 | 黑龙江省金属学会         | DF100007 |
| 208 | 上海市金属学会          | DF100008 |
| 209 | 江苏省金属学会          | DF100009 |
| 210 | 浙江省冶金学会          | DF100010 |
| 211 | 安徽省金属学会          | DF100011 |
| 212 | 福建省金属学会          | DF100012 |
| 213 | 江西省金属学会          | DF100013 |
| 214 | 山东金属学会           | DF100014 |
| 215 | 河南省金属学会          | DF100015 |
| 216 | 湖北省金属学会          | DF100016 |
| 217 | 湖南省金属学会          | DF100017 |
| 218 | 广东省金属学会          | DF100018 |
| 219 | 广西区金属学会          | DF100019 |
| 220 | 重庆市金属学会          | DF100020 |
| 221 | 四川省金属学会          | DF100021 |
| 222 | 云南省金属学会          | DF100022 |
| 223 | 陕西省金属学会          | DF100023 |
| 224 | 甘肃省金属学会          | DF100024 |
| 225 | 新疆维吾尔自治区金属学会     | DF100025 |