

# 中国金属学会

金字[2018]17号

---

## 关于开展第八届中国金属学会冶金青年科技奖候选人 推荐与评选工作的通知

各单位会员、专业分会及地方学会：

为深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，大力实施创新驱动和人才强国战略，营造“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的社会氛围，提高自主创新能力，表彰在冶金工程技术、产品开发、理论研究、科技管理和职业技能等方面有突出成就的青年科技人员，激励广大青年科技工作者为建设创新型国家作出新的贡献，根据《中国金属学会冶金青年科技奖奖励章程》（附件1），中国金属学会决定开展第八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、推荐条件

（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（1973 年 1 月 1 日以后出生）。

## 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

1. 中国金属学会冶金青年科技奖不超过 15 名。

2. 中国金属学会冶金先进青年科技工作者 15 ~ 20 名。

3. 往届获奖者不重复授同类奖。

## 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 and 专家评选将通过中国金属学会冶金青年科技奖网络评审系统进行。请各推荐单位于 2018 年 4 月 20 日前完成候选人推荐材料的网上提交，4 月 30 日前将纸质材料报送中国金属学会。

联系人及候选人提交推荐材料注意事项及要求见附件 2。

## 五、联系方式

联系人：罗光敏， 丁波

联系地址：北京市东四西大街 46 号，中国金属学会学术部

邮政编码：100711

联系电话：010-65133925

传 真：010-65124122

电子信箱：qnj@csm.org.cn

“冶金青年科技奖评审系统”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. 联系人及候选人提交推荐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

(2011 年 4 月 7 日中国金属学会第八届第六次理事会审议通过)

## 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;激励广大青年科技工作者为实现全面建设小康社会的奋斗目标,加快推进社会主义现代化建设做出新的贡献。

**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《国家科学技术奖励条例》和国家科学技术部发布的《社会力量设立科技奖管理办法》,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 6 名,委员若干名。领导工作委员会决定奖励工作有关事项,审议、检查奖励资金的使用,审议、批准评审委员会组成人员;审批准评审结果。

**第四条** “中国金属学会冶金青年科技奖”设立评审委员会,设主任委员 1 名,委员若干名,由冶金行业著名专家担任。评审委员会负责评审,将结果公示后报告领导工作委员会最后审定。

**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,由工作总部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制定“中国金属学会冶金青年科技奖章程实施细则”,受理推荐,组织评审、颁奖等日常工作。

## 第三章 推荐、评审和授奖

**第六条** “中国金属学会冶金青年科技奖”候选人推荐单位

- (一) 专业分会推荐本专业的候选人;
- (二) 地方学会推荐本省(区、市)的候选人;

(三) 团体会员推荐本单位的候选人。

**第七条** “中国金属学会冶金青年科技奖”获奖者应具备的条件:

(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。

**第八条** “中国金属学会冶金青年科技奖”每两年评选一次,每一届获奖人数不超过15名,同期评选15~20名中国金属学会冶金先进青年科技工作者。往届获奖者不重复授奖。

**第九条** 由中国金属学会向社会发布奖励决定,举行颁奖仪式,奖励决定将分别通报各推荐单位、获奖者所在单位及获奖者本人。

**第十条** 为支持“中国金属学会冶金青年科技奖”获奖者开展科学研究、出版学术著作和参加国内外学术交流,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、企业和个人募集资金。奖励资金专项使用,另行制定管理办法。

**第十一条** 依据本章程另行制定实施细则。

**第十二条** 评奖工作必须坚持原则,实事求是,公正合理,保证质量,为维护“中国金属学会冶金青年科技奖”的严肃性和权威性,凡弄虚作假者,一经发现,均按程序撤销获奖者资格,并保留依法追究有关人员责任的权利。

## 第四章 附则

**第十三条** 本章程自理事会审议通过之日起施行。

**第十四条** 本章程解释权属中国金属学会理事会或常务理事会。


## 附件 2:

### 联系人及候选人提交推荐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. 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。

2. 推荐单位组织推荐并确定候选人。

3. 联系人在系统上的“**候选人基础维护**”新增候选人, 分配候选人账号。同时再点击“**选定候选人**”, 点击选定候选人  , 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、单位盖章后扫描成推荐表 PDF 文件上传系统。注意网上电子材料与书面材料必须一致。

(2) 有关证明材料扫描成 PDF 文件上传系统, 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获得表彰奖励证明材料;

⑦其他材料。

(3) 候选人先进事迹材料(1000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, 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. 中国金属学会冶金青年科技奖推荐表盖章原件 2 份。

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. 候选人先进事迹材料 1 份, 1000 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。

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 \_\_\_\_\_

推荐单位 \_\_\_\_\_

工作单位 \_\_\_\_\_

中 国 金 属 学 会 制



## 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（8项以内）

起止年月	工作单位	职务/职称

### 四、重要学术任（兼）职（8项以内）

起止年月	名 称	职务/职称

五、重要科技奖项情况（8项以内）

序号	获奖时间	奖项名称	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。应详实、准确、客观地填写被推荐人从开始工作至今，在学科发展、推动行业技术进步等方面作出的贡献。纸页不敷，可另增页。

## 八、主要科学发现、技术创新或技术推广要点

本栏目是《主要科学技术成就和贡献》一栏内容在科学技术创新方面的归纳与提炼，应简明、扼要表述以被推荐人为主完成的科学发现、技术发明、技术创新或技术推广要点。

## 九、发表论文、专著的情况

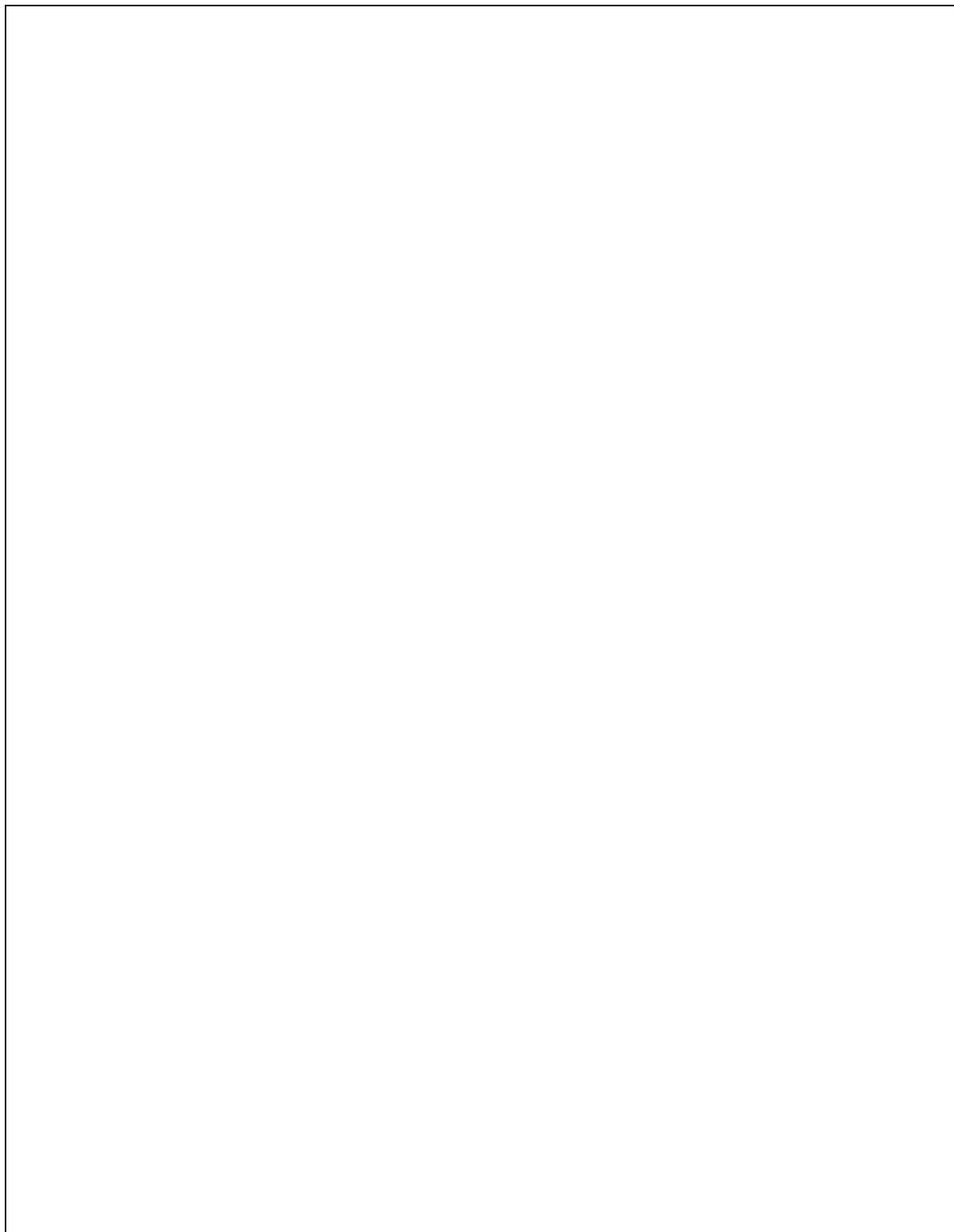
论文：

[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.

十、科技成果应用情况或技术推广情况（技术实践类、普及推广类填写，请附有关证明材料）

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide evidence or details related to the application or promotion of scientific and technological achievements.

十一、专家推荐意见（专家推荐意见由三位具有高级职称、与推荐人选的学科领域相同或相近的专业技术人员分别填写，**三位专家中应有两位与推荐人选非同一单位**）

专家推荐意见（一）			
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
<p>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）：</p>          <p style="text-align: center;">专家本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			



### 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

## 十二、候选人声明、工作单位和推荐单位意见

声 明	<p>本人对以上内容及全部附件材料进行了审查,对其客观性和真实性负责。</p> <p>被推荐人签名:</p> <p>年 月 日</p>
工 作 单 位 意 见	<p>负责人签字: 单位盖章:</p> <p>年 月 日</p>
推 荐 单 位 意 见	<p>负责人签字: 单位盖章:</p> <p>年 月 日</p>

十三、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 style="text-align: center;">负责人签字: _____ 年 月 日</p>
<p>审 批 意 见</p>	<p style="text-align: center;">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	东北特殊钢集团有限责任公司	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	济钢集团有限公司	DW100026
27	江苏沙钢集团有限公司	DW100027
28	江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司	DW100028
29	江西萍钢实业股份有限公司	DW100029
30	江阴市长兴钒氮新材料有限公司	DW100030
31	酒泉钢铁(集团)有限责任公司	DW100031
32	昆明钢铁集团有限责任公司	DW100032
33	莱芜钢铁集团有限公司	DW100033
34	凌源钢铁集团有限责任公司	DW100034
35	马钢(集团)控股有限公司	DW100035
36	马钢(合肥)钢铁有限责任公司	DW100036
37	南京钢铁联合有限公司	DW100037
38	宁波钢铁有限公司	DW100038
39	攀钢集团有限公司	DW100039

序号	推荐单位名称	账号
40	攀钢集团成都钢钒有限公司	DW100040
41	攀钢集团四川长城特殊钢股份有限公司	DW100041
42	青岛特殊钢铁有限公司	DW100042
43	山东钢铁集团有限公司	DW100043
44	山东泰山钢铁集团有限公司	DW100044
45	山西新临钢钢铁有限公司	DW100045
46	山西新泰钢铁有限公司	DW100046
47	陕西钢铁集团有限公司	DW100047
48	河钢集团石钢公司	DW100048
49	首钢集团有限公司	DW100049
50	首钢长治钢铁有限公司	DW100050
51	首钢贵阳特殊钢有限责任公司	DW100051
52	首钢水城钢铁(集团)有限责任公司	DW100052
53	四川省川威集团有限公司	DW100053
54	四川省达州钢铁集团有限责任公司	DW100054
55	太原钢铁(集团)有限公司	DW100055
56	天津钢管集团股份有限公司	DW100056
57	天津钢铁集团有限公司	DW100057
58	天津天铁冶金集团有限公司	DW100058
59	首钢通化钢铁集团股份有限公司	DW100059
60	武汉钢铁(集团)公司	DW100060
61	武钢集团海南有限责任公司	DW100061
62	武汉钢铁集团鄂城钢铁有限责任公司	DW100062
63	西林钢铁集团有限公司	DW100063
64	西宁特殊钢集团有限责任公司	DW100064
65	新兴铸管股份有限公司	DW100065
66	新余钢铁集团有限公司	DW100066
67	邢台钢铁有限责任公司	DW100067
68	山东钢铁集团永锋淄博有限公司	DW100068
69	中信泰富特钢集团	DW100069
70	重庆钢铁(集团)有限责任公司	DW100070
71	广东华冠钢铁有限公司	DW100071
72	山西建邦集团有限公司	DW100072
73	河钢集团有限公司	DW100073
74	北京能泰高科环保技术股份有限公司	DW100074
75	神雾节能股份有限公司	DW100075
76	北京中冶设备研究设计总院有限公司	DW100076
77	长沙矿冶研究院有限责任公司	DW100077
78	合肥东方节能科技股份有限公司	DW100078
79	河北天宇高科冶金铸造有限公司	DW100079

序号	推荐单位名称	账号
80	秦皇岛秦冶重工有限公司	DW100080
81	山东慧敏科技开发有限公司	DW100081
82	上海新中冶金设备有限公司	DW100082
83	冶金自动化研究设计院	DW100083
84	振石集团东方特钢股份有限公司	DW100084
85	中国中钢集团公司	DW100085
86	中钢集团鞍山热能研究院有限公司	DW100086
87	中钢集团工程设计研究院有限公司	DW100087
88	吉林铁合金股份有限公司	DW100088
89	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	DW100089
90	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	DW100090
91	中钢集团天澄环保科技股份有限公司	DW100091
92	中钢集团天津地质研究院有限公司	DW100092
93	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司	DW100093
94	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司	DW100094
95	中钢设备有限公司	DW100095
96	中国冶金科工集团有限公司	DW100096
97	中冶北方工程技术有限公司	DW100097
98	中冶长天国际工程有限责任公司	DW100098
99	中冶东方工程技术有限公司	DW100099
100	中冶建筑研究总院有限公司	DW100100
101	中冶焦耐工程技术有限公司	DW100101
102	中冶京诚工程技术有限公司	DW100102
103	中冶南方工程技术有限公司	DW100103
104	中冶赛迪集团有限公司	DW100104
105	中信金属有限公司	DW100105
106	思安新能源股份有限公司	DW100106
107	湖南中科电气股份有限公司	DW100107
108	北京仟亿达科技有限公司	DW100108
109	上海复星工业技术发展有限公司	DW100109
110	西安秦东冶金设备制造有限责任公司	DW100110
111	麦格瑞（北京）智能科技有限公司	DW100111
112	冶金工业规划研究院	DW100112
113	中国钢研科技集团有限公司	DW100113
114	中国科学院金属研究所	DW100114
115	冶金工业信息标准研究院	DW100115
116	安徽工业大学	DW100116
117	北京科技大学	DW100117
118	东北大学	DW100118
119	华北理工大学	DW100119

序号	推荐单位名称	账号
120	辽宁科技大学	DW100120
121	内蒙古科技大学	DW100121
122	武汉科技大学	DW100122
123	西安建筑科技大学	DW100123
124	燕山大学	DW100124
125	重庆大学	DW100125
126	重庆科技学院	DW100126
127	冶金工业出版社	DW100127
128	中国冶金报社	DW100128
129	北京航空航天大学	DW100129
130	中天钢铁集团有限公司	DW100130
131	天津中重科技工程有限公司	DW100131
132	天津天丰钢铁股份有限公司	DW100132
133	安徽昱工耐磨材料科技有限公司	DW100133
134	北京金恒博远科技股份有限公司	DW100134
135	液化空气（中国）研发有限公司	DW100135
136	湖南千盟工业智能系统股份有限公司	DW100136
137	深圳市万泽航空科技有限责任公司	DW100137
138	哈尔滨贵金属交易中心有限公司	DW100138
139	冶金工业经济发展研究中心	DW100139
140	上海大学	DW100140
141	苏州大学沙钢钢铁学院	DW100141
142	华南理工大学	DW100142
143	天津大学	DW100143
144	中国金属学会采矿分会	ZY100002
145	中国金属学会炼铁分会	ZY100003
146	中国金属学会炼钢分会	ZY100004
147	中国金属学会材料科学分会	ZY100005
148	中国金属学会粉末冶金分会	ZY100006
149	中国金属学会冶金设备分会	ZY100007
150	中国金属学会冶金过程物理化学分会	ZY100008
151	中国金属学会轧钢分会	ZY100009
152	中国金属学会特殊钢分会	ZY100010
153	中国金属学会铁合金分会	ZY100011
154	中国金属学会选矿分会	ZY100012
155	中国金属学会能源与热工分会	ZY100013
156	中国金属学会连续铸钢分会	ZY100014
157	中国金属学会炭素材料分会	ZY100015
158	中国金属学会耐火材料分会	ZY100016
159	中国金属学会炼焦化学分会	ZY100017



序号	推荐单位名称	账号
160	中国金属学会冶金环境保护分会	ZY100018
161	中国金属学会冶金建筑分会	ZY100019
162	中国金属学会冶金地质分会	ZY100020
163	中国金属学会冶金安全与健康分会（安全）	ZY100021
164	中国金属学会冶金安全与健康分会（健康）	ZY100022
165	中国金属学会情报分会	ZY100023
166	中国金属学会冶金自动化分会	ZY100024
167	中国金属学会冶金信息化分会	ZY100025
168	中国金属学会铸铁管分会	ZY100026
169	中国金属学会冶金运输分会	ZY100027
170	中国金属学会废钢铁分会	ZY100028
171	中国金属学会分析测试分会	ZY100029
172	中国金属学会冶金技术经济分会	ZY100030
173	中国金属学会冶金管理现代化分会	ZY100031
174	中国金属学会青年工作委员会分会	ZY100032
175	中国金属学会高速线材轧机装备技术分会	ZY100033
176	中国金属学会电磁冶金与强磁场材料科学分会	ZY100034
177	中国金属学会高温材料分会	ZY100035
178	中国金属学会功能材料分会	ZY100036
179	中国金属学会金属涂镀层技术分会	ZY100037
180	中国金属学会低合金钢分会	ZY100038
181	中国金属学会电工钢分会	ZY100039
182	中国金属学会冶金反应工程分会	ZY100040
183	中国金属学会金属材料深加工分会	ZY100041
184	中国金属学会非晶合金分会	ZY100042
185	中国金属学会熔盐化学与技术分会	ZY100043
186	中国金属学会冶金固废资源利用分会	ZY100044
187	北京金属学会	DF100001
188	天津市金属学会	DF100002
189	河北省冶金学会	DF100003
190	山西省金属学会	DF100004
191	辽宁省金属学会	DF100005
192	吉林省金属学会	DF100006
193	黑龙江省金属学会	DF100007
194	上海市金属学会	DF100008
195	江苏省金属学会	DF100009
196	浙江省冶金学会	DF100010
197	安徽省金属学会	DF100011
198	福建省金属学会	DF100012
199	江西省金属学会	DF100013

序号	推荐单位名称	账号
200	山东金属学会	DF100014
201	河南省金属学会	DF100015
202	湖北省金属学会	DF100016
203	湖南省金属学会	DF100017
204	广东省金属学会	DF100018
205	广西区金属学会	DF100019
206	重庆市金属学会	DF100020
207	四川省金属学会	DF100021
208	云南省金属学会	DF100022
209	陕西省金属学会	DF100023
210	甘肃省金属学会	DF100024
211	新疆维吾尔自治区金属学会	DF100025