

中国钢铁工业协会 冶金科学技术奖励委员会文件 中国金属学会 冶金科学技术奖

冶奖[2017]2号

关于申报 2018 年中国钢铁工业协会 中国金属学会冶金科学技术奖的通知

有关单位：

根据《中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术奖奖励条例》的规定，2018 年冶金科学技术奖申报工作即将开展。现将具体事项通知如下：

一、评审范围

符合冶金科学技术奖专业评审范围(见附件 1)的科技成果(不含软科学成果)，无论其任务来源和完成单位(个人)隶属，均可申报。

二、管理系统

冶金科学技术奖申报必须登录、使用“冶金科学技术奖申报管理系统”，离线预填“冶金科学技术奖申报书”必须采用最新版的“申报书填写模板”。

申报者可登录中国钢铁成果奖励网站审阅、下载申报系统使

用说明及申报书填写说明等相关文件，并进入“冶金科学技术奖申报管理系统”。

三、申报基本流程

(一) 网上申报

1. 申报系统登录

“冶金科学技术奖申报管理系统”用户由各申报单位科技奖励归口管理部门注册，并统一管理。项目申报者可与本单位成果管理部门联系取得系统的登录名和密码。

尚未注册用户名的单位或个人申报者可与办公室联系获取。

2. 《冶金科学技术奖申报书》正文填写

《冶金科学技术奖申报书》是申报项目的主要文件，应严格按照《冶金科学技术奖申报书填写说明》要求填写。用户登录系统后，可在线填写、修改，或在最新版的“申报书填写模板”中填写申报内容后上传、修改，申报内容以最终提交版本为准。

3. 附件上传

(1) 附件是申报书的辅助、证明材料，包括“申报书正式打印件的 word 文件”、“申报协议书”、“技术评价证明”、“知识产权证明”、“应用证明”、“效益证明”等，详细要求见《冶金科学技术奖申报书填写说明》。成果鉴定或验收产生的研制报告无需上传。

(2) 附件电子数据在“冶金科学技术奖申报管理系统”中对应项目申报书正文数据后上传。

(3) 附件电子数据应为相应纸质附件的完整影印文件，采用 PDF 或 JPG 格式，文件分辨率以能在电脑屏幕清楚显示内容为准，

不要过大。每个附件制成 1 个文件。建议多页文件采用 PDF 格式，单页文件采用 JPG 格式。要求每个附件文件名称应能表达其内容，如“鉴定证书-河北省”、“应用证明-鞍钢提供”等。

4. 定稿提交

申报书定稿并上传所有附件后，在申报系统中提交，由归口管理部门确认后上报至冶金科学技术奖办公室。

(二) 纸制材料要求

纸制材料 1 份，包括《冶金科学技术奖申报书》正文和附件，内容应与上传电子数据一致，合并装订，不另加封面和包装。

纸制申报书正文应由申报系统生成后编辑、定稿的“正式打印版 word 文件”打印而成，并在相应栏目签字、盖章。

纸制附件中，“申报协议书”、“技术评价证明”、“应用证明”、“效益证明”要求提供签字、盖章的原始件(彩色打印件不属原始件)。如无法提供原件，应附说明无法提供原件原因和保证复制件内容真实的证明，并加盖申报单位或归口管理部门公章；或在复制件上加盖上述公章。

四、申报截止时间

网络申报截止至 2018 年 1 月 10 日，纸制材料请于 2018 年 1 月 20 日前面交或寄达，过期不予受理。

五、一线工人科技成果申报要求另文通知。

六、其他

冶金科学技术奖相关信息可浏览中国钢铁成果奖励网站。如有其他问题欢迎联系、咨询。

冶金科学技术奖奖励委员会办公室

联系人：曲起、贾硕

联系电话：010-65135278(可传真)、65133322-1320

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320房间(可在门卫室打1320联系)

中国钢铁成果奖励网站：www.cmsta.org.cn

《冶金科学技术奖申报管理系统》直接登录网址：
<http://211.103.229.35:800/cxcg/>

电子信箱：quqi29@163.com 和 44495124@qq.com

- 附件：1. 冶金科学技术奖专业评审范围
2. 冶金科学技术奖申报协议书格式
3. 应用证明格式(供参考)

中国钢铁工业协会中国金属学会
冶金科学技术奖奖励委员会

2017年10月25日

冶金科学技术奖专业评审范围

冶金科学技术奖为冶金行业最高科学技术奖。为推动冶金工业科技进步和科技创新工作，激励利用科技力量促进冶金工业发展的行为，冶金科学技术奖将对以下领域的科技成果进行评审。

1. 地质、矿山及资源

冶金工业所需矿物的地质、勘查、采、选、资源综合利用等相关理论、工艺、技术、设备、安全、环保、标准计量、分析检验等成就；

2. 炼铁

炼铁、直接还原、熔融还原、烧结、球团、焦化、专用耐材等领域产品开发生产及相关理论、工艺、技术、设备、安全、环保、在线标准计量及分析检验等成就；

3. 炼钢

炼钢、连铸、炉外处理(铁水预处理、钢水精炼)、石灰、耐材、铁合金的生产及相关理论、工艺、技术、设备、安全、环保、在线标准计量及分析检验等成就；

4. 轧钢及制品

轧钢、制品、耐材的开发生产及相关理论、工艺、技术、设备、安全、环保、在线标准计量及分析检验等成就；

5. 材料

冶金工业所涉及应用基础研究及相关理论、基础研究，特种冶金材料开发、生产工艺、技术、设备等成就；

6. 冶金装备、建设与自动化

冶金工程建设及冶金设备、动力、仪器仪表、计算机应用、系统等成就；

7. 管理与环境工程

冶金工业的技术管理、信息、标准方法、质量监管、测试、检测分析、档案、环境等领域的理论研究与实践成就。

附件 2

冶金科学技术奖申报协议书

冶金科学技术奖单项授奖人数和授奖单位数实行限额(特等奖的人数不超过 27 人, 单位不超过 15 个; 一等奖的人数不超过 15 人, 单位不超过 10 个; 二等奖的人数不超过 10 人, 单位不超过 7 个; 三等奖的人数不超过 5 人, 单位不超过 5 个)。本项目申报经各完成单位协商同意, 完成单位、完成人员排序无异议, 提供材料真实有效, 且不泄露项目和相关单位技术、企业秘密, 不侵犯他人知识产权。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。

主要完成单位(盖章)按顺序排列如下:

主要完成人(及所属单位)按顺序排列如下:

应 用 证 明

项 目 名 称	
应 用 单 位	
通 讯 地 址	
应用成果起止时间	
经 济 效 益 (万元) (财务部门盖章)	
年 度	
新增产值(产量)	
新增利税(纯收入)	
年增收节支总额	
<p>应用情况及社会效益:</p> <p>(说明是否应用, 应用时间、范围、效果。如涉及金额, 应加盖财务部门公章, 并说明计算或估算依据和公式)</p> <p style="text-align: right;">应用单位(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

中国机械冶金建材工会全国委员会
中国钢铁工业协会冶金科学技术奖奖励委员会
中国金属学会冶金科学技术奖奖励委员会 **文件**

冶奖[2017]3号

**关于申报 2018 年中国钢铁工业协会中国金属学会
冶金科学技术奖一线工人科技成果的通知**

各有关单位:

根据《中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术奖奖励条例》的规定和冶金科学技术奖奖励委员会决定,冶金科学技术奖一线工人科技成果项目的申报和专业评审工作由中国机械冶金建材工会全国委员会与冶金科学技术奖奖励委员会共同负责,每年专业评审推荐获奖不超过 5 项。现将 2018 年冶金科学技术奖一线工人科技成果申报具体事项通知如下:

一、 申报要求

2018 年冶金科学技术奖一线工人科技成果每个单位限额申报 1 项,要求成果符合冶金科学技术奖专业评审范围(见附件),并满足以下申报条件:

1. 主要完成人为一线工人，且限报一名完成人；
2. 成果是在本工作岗位完成的；
3. 申报单位意见表上除对项目给出推荐意见外，要确认的完成人一线工人身份，并加盖申报单位工会印章；
4. 申报材料附件 1 要求是“一线工人科技成果完成人工作经历”，要说明完成人参加工作以来的工作变化情况，特别是完成此项成果期间的个人工作岗位、任职等，由所在单位认可并加盖单位公章。

二、 管理系统

冶金科学技术奖申报必须登录、使用“冶金科学技术奖申报管理系统”，离线预填“冶金科学技术奖申报书”必须采用最新版的“申报书填写模板”。

申报者可登录中国钢铁成果奖励网站审阅、下载申报系统使用说明及申报书填写说明等相关文件，并进入“冶金科学技术奖申报管理系统”。

三、 申报基本流程

(一) 网上申报

1. 申报系统登录

“冶金科学技术奖申报管理系统”用户由各申报单位归口部门注册，并统一管理。项目申报者可与本单位成果管理部门联系取得系统的登录名和密码。

尚未注册用户名的单位或个人申报者可与办公室联系获取。

2. 《冶金科学技术奖申报书》正文填写

《冶金科学技术奖申报书》是申报项目的主要文件，应严格按照《冶金科学技术奖申报书填写说明》要求填写。用户登录系统后，可在线填写、修改，或在最新版的“申报书填写模板”中填写申报内容后上传、修改，申报内容以最终提交版本为准。

3. 附件上传

(1) 附件是申报书的辅助、证明材料，包括“申报书正式打印件的 word 文件”、“附件 1：一线工人科技成果完成人工作简历”、“技术评价证明”、“知识产权证明”、“应用证明”、“效益证明”等，详细要求见《冶金科学技术奖申报书填写说明》。成果鉴定或验收产生的研制报告无需上传。

(2) 附件电子数据在“冶金科学技术奖申报管理系统”中对应项目申报书正文数据后上传。

(3) 附件电子数据应为相应纸质附件的完整影印文件，采用 PDF 或 JPG 格式，文件分辨率以能在电脑屏幕清楚显示内容为准，不要过大。每个附件制成 1 个文件。建议多页文件采用 PDF 格式，单页文件采用 JPG 格式。要求每个附件文件名称应能表达其内容，如“鉴定证书-河北省”、“应用证明-鞍钢提供”等。

4. 定稿提交

申报书定稿并上传所有附件后，在申报系统中提交，由归口管理部门确认上报至冶金科学技术奖办公室。

(二) 纸制材料要求

纸制材料 1 份，包括《冶金科学技术奖申报书》正文和附件，内容应与上传电子数据一致，合并装订，不另加封面和包装。

纸制申报书正文应由申报系统生成后编辑、定稿的“正式打印版 word 文件”打印而成，并在相应栏目签字、盖章。

纸制附件中，“附件 1：一线工人科技成果完成人工作简历”、“技术评价证明”、“应用证明”、“效益证明”要求提供签字、盖章的原始件(彩色打印件不属原始件)。如无法提供原件，应附说明无法提供原件原因和保证复制件内容真实的证明，并加盖申报单位或归口管理部门公章；或在复制件上加盖上述公章。

四、申报截止时间

网络申报截止至 2018 年 1 月 10 日，纸制材料请于 2018 年 1 月 20 日前面交或寄达冶金科学技术奖办公室，过期不予受理。

五、其他

冶金科学技术奖相关信息可浏览中国钢铁成果奖励网站。如有其他问题欢迎联系、咨询。

中国机械冶金建材工会全国委员会钢铁工作部

联系人：刘向东、孙丽娟

联系电话：010-68591340，68591347，68591334(传真)

通讯地址：北京市复兴门外大街 10 号 邮编：100865

冶金科学技术奖奖励委员会办公室

联系人：曲起、贾硕

联系电话：010-65135278(可传真)、65133322-1320

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 320 房间(可在传达室打 1320 联系)

中国钢铁成果奖励网站网址: www.cmsta.org.cn

《冶金科学技术奖申报管理系统》直接登录网址:
<http://211.103.229.35:800/cxcg/>

电子信箱: quqi29@163.com 和 44495124@qq.com

附件: 冶金科学技术奖专业评审范围

中国机械冶金建材工会全国委员会 冶金科学技术奖奖励委员会

2017 年 10 月 25 日



附件：

冶金科学技术奖专业评审范围

冶金科学技术奖为冶金行业最高科学技术奖。为推动冶金工业科技进步和科技创新工作，激励利用科技力量促进冶金工业发展的行为，冶金科学技术奖将对以下领域的科技成果进行评审。

1. 地质、矿山及资源

冶金工业所需矿物的地质、勘查、采、选、资源综合利用等相关理论、工艺、技术、设备、安全、环保、标准计量、分析检验等成就；

2. 炼铁

炼铁、直接还原、熔融还原、烧结、球团、焦化、专用耐材等领域产品开发生产及相关理论、工艺、技术、设备、安全、环保、在线标准计量及分析检验等成就；

3. 炼钢

炼钢、连铸、炉外处理(铁水预处理、钢水精炼)、石灰、耐材、铁合金的生产及相关理论、工艺、技术、设备、安全、环保、在线标准计量及分析检验等成就；

4. 轧钢及制品

轧钢、制品、耐材的开发生产及相关理论、工艺、技术、设备、安全、环保、在线标准计量及分析检验等成就；

5. 材料

冶金工业所涉及应用基础研究及相关理论、基础研究，特种冶金材料开发、生产工艺、技术、设备等成就；

6. 冶金装备、建设与自动化

冶金工程建设及冶金设备、动力、仪器仪表、计算机应用、系统等成就；

7. 管理与环境工程

冶金工业的技术管理、信息、标准方法、质量监管、测试、检测分析、档案、环境等领域的理论研究与实践成就。