

中国钢铁工业协会 冶金科学技术奖奖励委员会文件 中国金属学会 冶金科学技术奖奖励委员会文件

冶奖[2018]2号

关于申报 2019 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，2019 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 2019 年 1 月 10 日，纸制材料请于 2019 年 1 月 18 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)

电子信箱：quqi29@163.com 和 44495124@qq.com

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/>

系统技术支持：010-65133322-1140、1141

- 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

2018年11月2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:

(如单位较多, 可一式多份)

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>	