

# 中国冶金教育学会

中冶教会[2018]20号

---

## 关于开展2018年全国冶金类优秀教材 评选工作的通知

各冶金类院校、企业培训机构：

为了促进冶金院校教育教学改革，推动冶金行业教材建设，提高冶金人才培养质量，按照教育部有关文件精神，经研究，中国冶金教育学会决定开展2018年全国冶金类优秀教材评选工作，现将有关事宜通知如下：

### 一、参评教材范围

1. 参评单位：冶金类本科院校、职业院校和冶金企业职工培训机构。

2. 教材范围：上述各院校和培训机构编写、由国内出版社公开出版并经过实际教学广泛使用的研究生、本科、高职高专、中职和职工培训等教材(包括教学参考书、实验实习指导书以及计算机辅助教学软件等)。专业范围限地勘、采选、冶金、压力加工、材料、矿山和冶金机械及冶金过程自动化等专业。此前曾获得过省部级(含)以上奖项的教材，不在本次评选范围之内。

3. 参评教材出版时间：2011年1月-2016年6月出版（均以版权页载明的出版日期为准），且已在教学中使用2年或以上的教材。

## 二、参评教材条件

1. 申报参评的优秀教材必须符合党和国家的方针、政策及有关法律法规和出版管理要求。

2. 具有与本门学科发展相适应的科学水平，有较强的理论性和系统性，能够准确地阐述本门学科的理论 and 概念，贯彻理论联系实际的原则，符合学生认知规律，教学适用性强。

3. 符合本门课程在教学计划中的地位 and 作用，要求恰当，取材合适，内容阐述循序渐进，使学生能够较好地掌握基本理论、基本知识和基本技能。

4. 出版后在专业领域内被普遍认可，有较强的影响力，在人才培养上发挥了重要作用。

5. 在教材内容和体系的改革上有新的突破，经过教学实践证明有明显效果的教材。

## 三、评选办法

1. 组织工作。由学会与冶金工业出版社邀请有关专家组成评审委员会，负责冶金类优秀教材奖的评选工作。评审委员会组织评审专家组，负责奖项的评审工作。评审委员会下设评奖办公室，负责评奖的组织协调工作。评奖办公室设在冶金工业出版社。

2. 教材奖项。冶金类优秀教材奖分为普通高等教育（研究生、本科）和职业教育两个系列，每个系列分别设一等、二等、

三等三个奖项等级。一等奖、二等奖、三等奖的获奖数分别占总获奖数的 20%，30%，50%。

3. 表彰奖励。获奖者由学会发文通报表彰并颁发获奖证书，建议申报单位给予适当奖励。学会将在行业内推荐使用获奖教材，并向教育部推荐相关奖项的评选。

#### **四、申报办法**

1. 参评教材可由教材作者、作者所在单位或教材出版社申报，但需由参评单位或出版社按要求初评，择优推荐。

2. 申报的教材需经 2 位具有高级职称的同行专家（其中至少 1 位具有正高职称）推荐，并填写专家推荐意见表。

3. 申报优秀教材需报送：《冶金优秀教材奖申报表》（附件 1）及电子文件，《专家推荐意见表》（附件 2）及电子文件。以上材料均一式两份，并分别装订成册，同时附样书 2 册。申报教材配套有教学课件或辅助教材（如实验指导书等），可将辅助材料一并寄送，作为优秀教材评奖的重要参考材料。

4. 申报时间：2018 年 10 月 10 日-31 日。

#### **五、其他要求**

1. 申报材料请寄至：全国冶金类优秀教材评奖办公室（北京市东城区沙滩嵩祝院北巷 39 号，冶金工业出版社，邮政编码：100009），电子文件请发送至： yjcbs@cnmip.com.cn。

联系人：张登科 010-64027926，13911029854

王丽（学会） 010-62319584

2. 申报教材经教材评奖办公室初审合格后，再通知各申报单位统一交纳评审费。

- 附件：1. 冶金优秀教材奖申报表  
2. 专家推荐意见表



附件 1:

## 冶金优秀教材奖申报表

申报单位(章):

填表日期: 年 月 日

教材名称					
适用专业			适用层次		
主编姓名		职称		主编单位	
出版社					
出版时间	年 月	版次·印次	.	累计印数	
本教材使用情况(包括使用效果、使用学校等):					
教材特点:					

申报单位推荐意见：

(盖章)

年 月 日

评选专家组评选意见：

冶金优秀教材评选委员会评奖结果

签字 (盖章)

年 月 日

附件 2:

### 专家推荐意见表

教材名称					
专业类别				适用层次	
主编姓名		职称		主编单位	
出版社					
出版时间		版次·印次		累计印数	册
推荐意见：（内容的思想性、先进性、系统性、适用性、创新性、实践性，结构的合理性、完整性，文字表达的逻辑性等）					
（签字）					
年 月 日					
专家姓名		职称		单位	

注：此表可复印。填写不下，可另加附页。