

中国煤炭学会文件

中煤学会学术〔2019〕2号

中国煤炭学会关于开展 2019 年度煤炭青年科技奖 优秀博士学位论文评选工作的通知

各有关单位：

为实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，建设创新型国家。加强应用基础研究和技术创新，以科技创新引领煤炭产业的高质量发展。根据《中国煤炭学会煤炭行业优秀博士学位论文评选办法（试行）》（附件 1）开展 2019 年度煤炭青年科技奖优秀博士学位论文（简称：优博论文）评选工作。现通知如下：

一、评选要求

（一）参加评选的学位论文，应是评选年份的上一学年，在国内学位授予单位获得博士学位者的学位论文。参加评选的

学位论文应以中文撰写。

(二) 被推荐论文作者应填写“煤炭青年科技奖优秀博士学位论文参选论文推荐书”(附件2)。

(三) 涉密论文或作者在评选前被评为副高以上专业技术职务所撰写的论文不得参评。

(四) 评选工作每年进行一次，每次评选出的优博论文不多于10篇，同时设立10篇优博论文提名奖。

(五) 推荐名额按各单位煤炭行业相关学科博士学位授权点数量的20%推荐，不足1的按1个名额计算。

二、论文标准

(一) 选题为本学科前沿，有重要理论意义或现实意义；

(二) 在理论或方法上有创新，取得突破性成果，达到国际同类学科先进水平，具有较好的社会效益或应用前景；

(三) 材料翔实，推理严密，文字表达准确。

三、评选流程

评选工作坚持“科学公正、注重创新、严格筛选、宁缺毋滥”的原则进行。

(一) 各单位根据推荐名额比例自行遴选推荐；

(二) 优博论文评选办公室对推荐材料进行形式审查；

(三) 优博论文评选办公室组织专家委员会进行评选：通过答辩(PPT汇报8分钟，答辩7分钟)、评议、投票产生；

(四) 投票结果将在中国煤炭学会网站和作者单位公示，

公示期 7 天；

(五) 公示期无异议、或异议已澄清符合要求的论文，经批准予以公布。

四、其他事项

(一) 报送截止时间 2019 年 8 月 20 日，逾期不予受理，中国煤炭学会将组织专家组开展评审工作。

(二) 正式申报材料须包括以下内容：

纸质材料：

1. 煤炭青年科技奖优秀博士学位论文参选论文推荐书 15 份（附件 2）；

2. 参评论文 15 份；

3. 推荐论文作者信息表 1 份（附件 3）。

电子版材料：

1. 煤炭青年科技奖优秀博士学位论文参评论文推荐书；

2. 推荐论文作者信息表（Excel 格式，需网站下载）；

纸质材料用 A4 版式装订，连同电子版一并报送。申报材料一经接收不予退回。论文推荐书及作者信息表电子版在中国煤炭学会网站（www.chinacs.org.cn）“资料下载”查询下载。

五、联系方式

联系人：王 蕾 010-84264419、13811589118

白希军 010-84264419、15510011048

传 真：010-84264526

地 址：北京市朝阳区青年沟路5号（100013）

电子邮箱：bxj@chinacs.org.cn

附：1. 《中国煤炭学会煤炭行业优秀博士学位论文评选办法》（试行）

2. 《煤炭青年科技奖优秀博士学位论文参选论文推荐书》

3. 2019年度优博论文作者信息摘要



附件 1:

中国煤炭学会煤炭行业优秀博士学位论文评选办法 (试行)

为实施科教兴国战略、人才强国战略，加强应用基础研究和技术创新，以科技创新引领煤炭产业的高质量发展，特制订本办法。

第一条 煤炭行业优秀博士学位论文(简称：优博论文)是煤炭青年科技奖的重要组成部分，旨在加强煤炭高层次创造性人才的培养，提高博士生教育质量。为煤炭行业的可持续发展培养高端人才。

第二条 优博论文评选，是全国博士学位授权点设有煤炭行业相关学科单位共同的工作，由中国煤炭学会负责组织实施，其主要职责为：

1. 部署评选工作；
2. 组织专家委员会评选工作；
3. 接受和处理有关异议事项；
4. 处理评选工作中的其他问题。

第三条 评选工作每年进行一次，每次评选出的优博论文不多于 10 篇，同时设立 10 篇优博论文提名奖。

第四条 评选工作遵循“科学公正、注重创新、严格筛选、

宁缺毋滥”的原则进行。

第五条 评选标准

1. 选题为本学科前沿，有重要理论意义或现实意义；
2. 在理论或方法上有创新，取得突破性成果，达到国际同类学科先进水平，具有较好的社会效益或应用前景；
3. 材料翔实，推理严密，文字表达准确；

第六条 涉密论文或作者在评选前被评为副高以上专业技术职务所撰写的论文不得参评。

第七条 参加评选的学位论文，应是评选年份的上一学年，在国内学位授予单位获得博士学位者的学位论文。参加评选的学位论文应以中文撰写。

第八条 为保障优博论文评选工作公平、公正、有序进行，设立优博论文评选办公室，办公室设在中国煤炭学会学术成果部。

第九条 优博论文入选名单，经过拥有博士学位授权点的各单位推荐，由优博论文评选办公室组织专家委员会评选产生。

第十条 参评论文由各单位按下达的推荐名额统一推荐，推荐名额按各单位煤炭行业相关学科博士学位授权点数量的20%推荐，不足1的按1个名额计算。

第十一条 优博论文评选办公室负责参选论文的形式审查，并组织评选等工作。

第十二条 评选专家委员会对推荐的有效参选论文进行评选，要求作者以 PPT 的方式进行汇报、答辩，经评议、投票，得票数超过评审专家委员会出席人数的三分之二者入选。

第十三条 入选的论文，由优博论文评选办公室在中国煤炭学会网公示，公示期 7 天。

第十四条 公示期提出异议的需提交书面材料，应包括异议论文的题目、作者姓名、学位授予单位名称、异议内容，支持异议的具体证据或科学依据，以及提起异议者的真实姓名、工作单位、联系地址、联系电话等。不符合上述规定的异议不予受理。

第十五条 优博论文评选办公室负责处理异议，并对提出异议的单位或个人予以保密。

第十六条 入选的论文由中国煤炭学会予以公布。在异议期结束之日起 7 日内异议事项仍未处理完毕的论文不列入批准的论文名单。

第十七条 对已批准的优博论文，如发现有剽窃、作假或论文的主要研究结论不能成立等严重问题，撤消对作者的奖励并予以公布。

第十八条 本办法由中国煤炭学会负责解释。

第十九条 本办法自下发之日起施行。

附件 2:

编号：UB20191138——



煤炭青年科技奖

优秀博士学位论文推荐书

论文题目：

姓 名：_____

学 科 专 业：_____

导 师 姓 名：_____

推 荐 单 位：_____

中 国 煤 炭 学 会 制

年 月 日

填 表 说 明

一、填写的内容必须实事求是，字迹要端正、清楚。

二、封面上“学科、专业名称” 请按照《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》进行。

三、本表中的第一作者，当“导师为第一作者、学生为第二作者”时学生可视为第一作者。

四、填写发表学术论文只需填写论文作者在入学起至学校评审前以本人为第一作者（或导师第一作者、本人第二作者），发表的学术论文。

被推荐人姓名		性 别		近期正面 免冠一寸彩照			
身份证号		出生日期					
入学年月		答辩日期					
学科专业							
论文题目							
论文英文题目							
论文研究方向							
现工作或学习单位							
通讯地址							
邮政编码				办公电话			
电子邮箱				手机号码			
现专业技术职称				职称评定年月			
入学 起至 评审 前学 术成 果	以第一作者发表学术论文简况		以第一作者发表学术论文被检索情况				
	共发表论文()篇、其中核心期刊()篇、国际期刊()篇、国际会议()篇		SCI		EI		SSCI
导师 信息	姓 名			研究方向			
	办公电话			手机号码			
	电子邮箱						

(限 1000 字)

学位论文主要研究成果与技术创新点

申请人入学后至评审前发表的学术成果	序号	发表学术论文名称/发表刊物名称/前二作者姓名	国际期刊/核心期刊/国际会议	刊出年月	检索类别/检索号
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	序号	著作名称/字数/前二位作者姓名	出版单位	出版年月	标准书号
	1				
	2				
	序号	省、部级以上科研获奖名称/等级、排名	颁奖单位	获得年月	获奖证书号
	1				
	2				
	3				
	序号	获专利名称/排名	专利类型	授权年月	专利号
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				

评选办公室
审核意见

审核人签字:

年 月 日

评选专家委员会
评选意见

专家委员会主任 签字:

年 月 日

中国煤炭学会
意见

理事长 签字:

(公章)

年 月 日

附件 3:

2019 年度优博论文作者信息摘要

姓 名	论文研究方向	论文题目												
推荐单位	性 别	学位论文主要研究成果与创新点												
学科专业	民 族	(限 300 字)												
现专业技术职称	导师姓名													
以第一作者发表学术论文简况										序号	著作名称/字数/前二位作者姓名	出版单位	出版 年月	标准书号
发表论文 () 篇、其中核心期刊 () 篇、国际期刊 () 篇、国际会议 () 篇														
以第一作者发表学术论文被检索情况														
SCI	EI	SSCI	ISTP	序号	省、部级以上科研获奖名称/等级、排名	颁奖单位	获得 年月	获奖证书号						
序号	学术论文名称/刊物名称/前二作者姓名		国际期刊/核心期 刊/国际会议	刊出 年月	检索类别/ 检索号									
				序号	获发明专利名称/排名	专利类型	授权 年月	专利号						

