**首届International Journal of Coal Science & Technology博士生国际学术论坛暨专题征稿通知**

（二号通知）

博士研究生已成为当前学术研究领域的重要力量，为促进矿业工程、安全工程等相关领域博士研究生的学术交流，增强创新意识，拓宽国际学术视野，提升综合素养，International Journal of Coal Science & Technology编辑部拟定于**2023年8月15日–17日在北京西郊宾馆**举办首届International Journal of Coal Science & Technology博士生国际学术论坛。

论坛旨在为相关学科青年科技工作者搭建学术交流平台，积极发挥行业知名专家指导作用，开展博士研究生之间的学术自由交流和深入探讨，以达到传播青年新锐思想、拓展研究视野、提高科研能力、打破学术壁垒、增强创新意识的目的。

论坛将邀请全球相关高校、科研院所相关学科的博士生及指导教师参加，特邀相关领域院士、知名专家学者作主旨报告。本次论坛将是一场以博士生自主学术交流、国内外专家点评指导为主，集前沿理论交流、学术观点碰撞于一体的学术盛会。

Coal for Green & Clean! International Journal of Coal Science & Technology欢迎广大青年学者共聚一堂，畅谈学术观点，分享科研成果，共同将此次论坛打造成高水平的以博士生为主体的学术交流盛会。

**一、论坛组织机构**

**主办单位：**

International Journal of Coal Science & Technology编辑部

**承办单位：**

煤炭资源高效开采与洁净利用国家重点实验室

**协办单位：**

煤炭科学研究总院研究生院

中国矿业大学

中国矿业大学（北京）

北京科技大学

四川大学

重庆大学

中南大学

东北大学

中山大学

太原理工大学

辽宁工程技术大学

西安科技大学

安徽理工大学

山东科技大学

河南理工大学

湖南科技大学

中国科学院武汉岩土力学研究所

河海大学

北京交通大学

武汉理工大学

辽宁大学

南昌大学

青岛理工大学

煤炭开采水资源保护与利用国家重点实验室

University of Oxford, UK

University College London, UK

Pennsylvania State University, USA

University of Alaska Fairbanks, USA

University of Toronto, Canada

University of Alberta, Canada

McGill University, Canada

University of New South Wales, Australia

University of Queensland, Australia

Nanyang Technological University, Singapore

Sorptive Rock Commission of International Society for Rock Mechanics

**论坛学术委员会：**

主 任：刘 峰 彭苏萍 康红普 Shimin Liu

委 员：耿海将 何满潮 鞠 杨 刘继山 马国伟 吴必胜 赵毅鑫 周宏伟 Derek Elsworth Jamal Rostami Krzysztof Tajdus Petr Konicek Stanisław Prusek

**论坛组织委员会：**

主 任：高富强 毕永华 薛东杰 Bo Hyun Kim Pedram Roghanchi

委 员：蔡 鑫 曹志国 陈佳耀 陈见行 陈彦龙 陈 瑜 陈宇龙 党文刚 范超军 樊 龙 冯 淦 郭兴森 韩 军 黄发明 黄启铭 蒋力帅 李桂臣 李全贵 李 鹏 李小川 林海飞 刘 昂 刘 凯 刘 鹏 刘 厅 刘婷婷 刘 伟 柳先锋 刘学生 刘学伟 娄金福 卢守青 马 丹 倪冠华 秦 雷 施锡林 宋泽阳 宋正阳 谭 波 陶 赛 王 刚 王海燕 王和堂 王宏伟 王少锋 王婉洁 魏明东 翁 磊 席 迅 杨胜利 杨圣奇 杨晓涵 于庆磊 余伟健 张超林 张呈国 张 村 张洪伟 张振宇 赵婧昱 赵 伟 郑 允 周 刚 朱 淳 邹全乐

**二、论坛时间和地点**

时间：2023年8月15日–17日，15日会议报到，16–17日学术会议

地点：北京市西郊宾馆

**三、论坛费用**

论坛收取会务费1000元/人，会议统一安排食宿，费用自理。

**四、专题征稿与论坛安排**

**1. 专题征稿**

International Journal of Coal Science & Technology（IJCST）为本次论坛开设“首届IJCST博士生国际学术论坛”专题（Special Issue on 1st IJCST Doctoral Students Forum）。专题征稿主题包括绿色开采理论与技术，岩层控制理论与技术，智能开采与数字矿山，共伴生矿产资源开发，露天开采及边坡工程，深地资源开发，煤岩动力灾害智能化监测预警、防控理论与技术，矿井瓦斯防治与低碳减排理论与技术，粉尘防治与职业健康，矿井智能化通风与防灭火。征稿时间为2023年2月至5月，投稿地址：www.editorialmanager.com/coal/default2.aspx。

专题投稿论文为具有原创性和前瞻性、未公开发表的研究型论文和综述文章，选题新颖，观点鲜明，具有较强的学术交流价值，反映所研究领域的先进水平及发展趋势或最新科研成果的研究进展与实施情况。要求：（1）论文第一作者为在读博士生，是相关成果的主要贡献者；（2）提交导师推荐信（带签名）。

投稿论文由IJCST经同行评审后择优录用并快速发表，为期刊正式发表论文。论文具体格式请参照期刊主页https://www.springer.com/journal/40789相关要求。

**2. 论坛安排**

（1）论坛邀请行业知名院士、专家做主旨报告。

（2）论坛组织专题录用稿件第一作者针对录用稿件研究成果及最新进展，进行口头报告，并组织专家评委进行提问、点评，并从科学性、创新性、现场表现力等方面进行综合评分。

（3）进行口头报告的博士生可邀请一位指导老师或论文共同作者，参与提问、点评环节，回答评委问题。

**3. 奖项设置**

基于评委评分，得到选手最终得分，评出一等奖、二等奖、三等奖若干名，以及优秀导师奖。

所有报名参加论坛人员将获得由IJCST编辑部提供的纪念品。获奖的博士生每人获得一张2年有效期的在IJCST发表论文免收APC费用的特权；优秀导师获得者将受聘为IJCST编委，任期2年。

**五、会务组织联系**

会务联系：高富强（电话：18614034321）

娄金福（电话：13716758354）

论文联系：王婉洁（微信、电话：13810006446）

陶 赛（微信、电话：18610558226）

邮 箱：jcst@chinacs.org.cn

**附件**

首届International Journal of Coal Science & Technology

博士生国际学术论坛参会回执

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **联系人** | |  | | | **工作单位** | |  | | |
| **手机（必填）** | |  | | | **邮箱（必填）** | |  | | |
| **序号** | **姓名** | | **性别** | **职务** | **职称** | **手机** | | **单人间** | **双人间** |
| **1** |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **2** |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **3** |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **4** |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **报告回执** | | | | | | | | | |
| **序号** | **姓名** | | | **报告题目** | | | | | |
| **1** |  | | |  | | | | | |
| **2** |  | | |  | | | | | |
| **3** |  | | |  | | | | | |

**说明：请以“首届IJCST博士生国际学术论坛参会回执”为邮件主题，于6月30日前将本回执发送至jcst@chinacs.org.cn。**