

# 关于“2022 无机分析化学青年创新论坛”的通知

## 各有关单位：

为推动新形势下无机分析化学领域专家学者的交流与合作，探讨行业前沿热点与发展趋势，促进无机分析化学技术在智能化和“双碳”目标下的创新发展，由矿冶科技集团有限公司《中国无机分析化学》编辑部主办，《中国无机分析化学》青年学术委员会承办的“**无机分析化学青年创新论坛**”将于2022年8月20日**线上**免费全球直播，届时将邀请青年专家就重点关注的技术发展趋势与关键问题作主旨报告，并进行圆桌讨论。论坛旨在为广大无机分析化学领域青年专家搭建一个交流与展示的平台，实现学术思想的碰撞与产学研融合发展。

欢迎相关高等院校、科研院所等科学研究和技术人员积极参会；欢迎各大企业和厂商踊跃参加并提供支持。现将有关事项通知如下：

### 一、会议主题

智能/创新/交流/共进

### 二、会议时间、地点

**时间：**2022年8月20日全天交流。

**地点：**观看地址随后公布，哔哩哔哩(简称B站)、视频号同步直播。

### 三、会议组织

**主办单位：**矿冶科技集团有限公司《中国无机分析化学》编辑部

**承办单位：**《中国无机分析化学》青年学术委员会

**1. 学术委员会(编委会成员，按姓氏笔画排序)**

**高级顾问：**王海舟、孙传尧、江桂斌、陈洪渊、汪旭光、张玉奎、

邱定蕃、俞汝勤

**主任：**战凯

**委员：**于力、于泓、邓飞跃、邓勃、王京宇、王哲、王辉、尹洧、冯先进、刘杰民、刘海涛、刘崇华、孙立民、向德磊、邢志、朱岩、陈永红、陈兴国、陈君、陈述、李玉武、李华昌、李攻科、李国会、李建平、余兴、邵学广、辛仁轩、严秀平、张勇、张树朝、杭纬、林玉锁、罗立强、杨屹、杨仲平、杨林、杨明、杨荣华、杨春晟、杨理勤、郑国经、周连碧、侯贤灯、胡军凯、胡斌、施超欧、闻向东、郭冬发、顾永明、钱雪峰、唐维学、陶美娟、徐建平、徐静娟、袁洪福、符斌、韩龙、鲁统部、戴学谦、鞠焜先

## **2. 会议组委会**

**秘书长：**卢烁十、章连香

**副秘书长(青年编委会成员，按姓氏笔画排序)：**马强、王东杰、毛雪飞、王如海、王楠、刘曙、刘鑫、孙鹏、李玉锋、李明、宋佩佩、杨远、张庆建、林庆宇、张更宇、张玲帆、张彦、赵伟、高少鹏、常春、蒋小明

## **四、会议议题**

1. 采、制样技术，方法与设备研究；
2. 分析检测技术与方法、检测标准研究及标样研制；
3. 质量控制、质量预测技术研究；
4. 有害元素的溯源及其迁移转化规律研究；
5. 在线、原位分析技术与仪器设备研究；

6. 固废、危废的无机元素分析方法研究；
7. 元素成像技术研究；
8. 金属组学研究等。

## 五、日程安排

2022年7月25日演讲报告题目提交截止

2022年8月10日 演讲报告PPT提交截止

## 六、参会费用

本次会议不收取会议费及演讲费。

## 七、演讲嘉宾

除特邀嘉宾外，本次会议还诚挚欢迎所有无机分析化学行业青年专家学者演讲交流，介绍您的最新研究成果。您可以向组委会提出申请，提供演讲人姓名、单位、职务、手机号、演讲题目、演讲摘要、意向演讲专题等相关信息于2022年7月25日前发到邮箱：[zgwjfxhx@163.com](mailto:zgwjfxhx@163.com)，经评审委员会评审通过后，将向您发送报告邀请函，申请人确定后，将安排演讲并发放证书。

## 八、支持赞助

独家赞助和普通赞助详情请联系：010-63299759。

## 九、联系方式

章连香 010-63299759 15624990599（微信同号）

邮箱：[zgwjfxhx@163.com](mailto:zgwjfxhx@163.com)

