## 2020年第九届全国矿物科学与工程学术会议

（第一轮通知）

随着科学技术的进步和国家战略需求的变化，矿物学科在科技、军事和国民经济各领域的重要性越来越突出，在与材料、环境等领域不断交叉、融合和创新的过程中，矿物科学与工程学科体系建设不断推进和完善。**本次会议的主题是基于矿物与生态文明建设，围绕 “十三五”可持续发展战略及“十四五”开局中国非金属行业转型升级关键时期面临的任务，与会者交流理论、技术和发展战略研究的重要成果，围绕矿物的“资源属性”、“材料属性”、“环境属性”及矿物科学与工程的前沿，及早建议调整我国产业布局，掌握未来发展方向。**“2020年第九届全国矿物科学与工程学术会议”由中国矿物岩石地球化学学会、矿物岩石材料专业委员会、环境矿物学专业委员会、矿物物理矿物结构专业委员会、成因矿物学专业委员会、新矿物分类及命名专业委员、中国硅酸盐学会工艺岩石学分会和中国地质学会矿物学专业委员会等共同主办，吉林大学承办，下辖单位包括国土资源部功能矿物应用基础与物化性能检测方法开放实验室、吉林省固体废弃物资源化再利用工程研究中心，吉林省华阳集团公司协办，将于**2020年7月3-5日**在吉林长春举行。会议将结合主承办机构的学术与专业特色，交流近两年来我国矿物科学与工程领域的最新研究成果和技术进展，研讨我国矿物科学与工程领域存在的问题和发展趋势。热忱欢迎各位专家同行及研究生积极参加，踊跃投稿。同时，热忱欢迎有关企事业单位参加会展，发布信息，扩大影响，提供会议赞助，会议将提供所需条件。请有意者与我们联系，索取有关会议通知。

1. **会议主题**
2. 新矿物与矿物结构（含矿物分析表征方法与技术）
3. 成因矿物学（含找矿矿物等资源属性交叉学科）
4. 矿物表界面（含计算矿物学、及物理化学交叉学科）
5. 矿物功能材料与矿物加工工程（含纳米、宝石、医药、生命矿物及资源开发等）
6. 环境矿物与能源矿物
7. 矿物资源绿色开发与固废资源化
8. **会议筹备成员**

蒋引珊（吉林大学）

胡大千（吉林大学）

魏存弟（吉林大学）

廖立兵（中国矿物岩石地球化学学会矿物岩石材料专业委员会）

鲁安怀（中国矿物岩石地球化学学会环境矿物学专业委员会，中国地质学会矿物学专业委员会）

何宏平（中国矿物岩石地球化学学会矿物物理矿物结构专业委员会）

申俊峰（中国矿物岩石地球化学学会成因矿物学专业委员会）

王晓霞（中国矿物岩石地球化学学会新矿物、矿物分类及命名专业委员会）

陈天虎（中国地质学会纳米地质专业委员会）

倪文（中国硅酸盐学会工艺岩石学分会）

王汝成（南京大学）

陆现彩（南京大学）

杨晓志（南京大学）

刘显东（南京大学）

秦善（北京大学）

传秀云（北京大学）

李艳（北京大学）

朱建喜（中国科学院广州地球化学研究所）

袁鹏（中国科学院广州地球化学研究所）

朱润良（中国科学院广州地球化学研究所）

李胜荣（中国地质大学（北京））

张以河（中国地质大学（北京），非金属矿物与固废资源材料化利用北京市重点实验室）

杨华明（中南大学）

王爱勤（中国科学院兰州化学物理研究所）

蔡剑辉（中国地质科学院矿产资源研究所）

周根陶（中国科学技术大学）

郑水林（中国矿业大学（北京））

万泉（中国科学院地球化学研究所）

滕辉（天津大学）

李珍（中国地质大学（武汉））

董发勤（西南科技大学）

孙红娟（西南科技大学）

汪灵（成都理工大学）

黄菲（东北大学）

周春晖（浙江工业大学）

汪立今（新疆大学）

吴平霄（华南理工大学）

王林江（桂林理工大学）

连宾（南京师范大学）

吴宏海（华南师范大学）

刘海波（合肥工业大学）

苗世顶（吉林大学）

李芳菲（吉林大学）

1. **会议承办单位及联系人**
2. 会议承办单位

吉林大学、国土资源部功能矿物应用基础与物化性能检测方法开放实验室、吉林省固体废弃物资源化再利用工程研究中心

1. 会议联系人

苗世顶：13943181471，miaosd@iccas.ac.cn, miaosd@jlu.edu.cn

李芳菲：15590502796，liff@jlu.edu.cn

薛兵：13843028302，xuebing2011@jlu.edu.cn

雒锋：13578886952，luofeng@jlu.edu.cn

李楠：18543112360，lin@jlu.edu.cn

1. **会议日程安排**
2. 7月3日：会议邀请知名专家进行矿物晶体结构、分析测试方法与技术、矿物科学与工程发展现状与趋势等相关的专题讲座，按照报名顺序取前100名参加；
3. 7月3日晚：会议预备会暨主办专委会联合委员会会议；
4. 7月4日大会报告，分会报告；
5. 7月5日分会报告；
6. 7月5日由各分会评选研究生优秀报告奖。
7. **会议摘要和论文**

会议论文摘要集需要提交摘要的电子文档（Word格式），请用E-mail发至本次会议专用邮箱（JLU\_2020mineral@163.com），邮件主题请注明是“2020年第九届全国矿物科学与工程学术会议论文摘要”。提交的论文全文会后将在吉林大学学报（地球科学版）择优出版部分论文全文。录用论文版面费由吉林大学学报（地球科学版）编辑部按标准收取。

论文和摘要的内容应与会议主题一致，提交文档应该包括论文题目、作者姓名、作者单位（单位名称、所在省市、邮编）和摘要正文（文字、图表以及必要的参考文献），并在显著位置给出作者简介、作者或通讯作者的E-mail，以及基金项目名称。摘要字数要求在2000字以内（包括图、表和参考文献），图、表和参考文献应尽可能精选，图表要有名称和必要的文字说明，内容要与正文文字对应。论文摘要收稿截止日期为2020年4月20日。

**六、 会议参展及收费**

本次组织展览的目的是为从事矿物成分结构性能表证与测试、矿物材料及加工、非金属矿物产品及制品应用、尾矿利用及其相关的分析测试仪器及加工设备的中外企业、科研院所、大专院校等理论和技术成果、装备及应用技术的展示搭建一个平台。主要展览范围：

①矿物学与矿物材料测试表征仪器。包括显微镜、电镜、红外、XRD等各种相关仪器。

②非金属矿物材料产品及制品。方解石、大理石、石灰石、滑石、高岭土、硅灰石、石英、石墨、萤石、菱镁矿、石膏、云母、膨润土、海泡石、凹凸棒石、沸石、硅藻土、长石、透闪石、透辉石、蓝晶石、红柱石、硅线石、白云石、锆赢砂、水镁石、金红石、电气石、玄武岩纤维等非金属矿加工产品。非金属矿物填料、颜料、吸附、助滤、脱色材料，环保与健康功能材料、电池材料、阻燃与绝缘材料、保温与节能材料、摩擦与密封材料、隔音与吸波材料、室内装饰材料以及固碳新材料等矿物材料制品。

③尾矿等固废资源材料利用制品与非金属矿物加工设备及技术。粉碎、磨矿、筛分分级、选矿、超细粉碎、精细分级、表面改性、造粒、球化以及过滤、干燥、包装、除尘、输送等加工设备。非金属矿选矿提纯、粉碎分级、超细粉碎与精细分级、粉体表面复合与复合、非金属矿物深加工材料等创新技术、产品与制品质检技术、尾矿等固废综合利用新工艺、新产品。

参展企事业单位请填写《参展申请表》，经单位负责人签字及加盖公章后通过邮件或传真至会务秘书处，并在一周内将会议参展费用汇入指定账户。组委会将按照“先申请、先报名、先付费”原则分配展会。申请参展单位会议开幕前一个月仍未支付参展费用的，组委会不再为其保留展位。参展报名截止日期为2020年6月15日。

会议及参展收费 详见第二轮通知。

### 2020年全国矿物科学与工程学术会议第一轮通知回执

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职称或职务 | 工作单位 | 联系电话 | E-mail | 感兴趣的会议主题 | 论文或报告题目 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 是否参加会前培训 | | | □是（ 人） □否 | | | |
| 是否需要预定住宿及数量 | | | □普通标准间（ 间） □单间（ 间） | | | |

注：需要安排住宿者务必将会议回执2020年6月3日之前以E-mail发回至JLU\_2020mineral@163.com。

### 参展申请表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | （公章） | | | |
| 负责人 | （签字） | 电话/手机 |  | |
| 联系人 |  | 电话/手机 |  | |
| 通讯地址 |  | | 邮政编码 |  |
| Email |  | | 传真 |  |
| 申请展台/个 |  | 要求 |  | |
| 备注 |  | | | |

注：需要申请参展的单位请务必将会议回执2020年6月3日之前以E-mail发回至JLU\_2020mineral@163.com。