**中国矿物岩石地球化学学会**



附件：会议专题申请表

| **专题（主题）名称：** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专题研讨内容建议覆盖但不限于以下要素：主题方向、科学问题、技术难点、应用领域、创新性、跨学科性、交流目标、未来展望。（字数不超过300字） | | | | | |
| **NO.** | **姓 名** | **职称** | **工作单位** | **专题召集人召集内容职责分工** | **邮箱/电话** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **专题或主题选项打钩：① □ 一整天专题 ② 半天专题 □ ③ □ 四分之一日主题**  温馨提示：根据会议日程安排，专题或主题会场分为全天专题（约24个报告）、半天专题或四分之一天主题。每个专题建议设置2至6名召集人，以促进多元参与和学术交流。建议专题召集人来自不同单位，避免同一单位人员重复担任多个专题召集人。召集人需明确分工、密切协作，切实发挥组织协调作用，负责专题学术组织工作，包括报告征集、稿件遴选、议程编排及会场主持，确保专题会议学术质量和顺利开展。专题内容须主题鲜明、系统深入，涵盖基础理论、分析技术及其在相关领域的实际应用。主要召集人可推荐一名符合条件且有意参会的专家担任大会学术委员会委员。请有意组织专题的专家学者于11月15日前，将相关材料提交至大会秘书处邮箱 gasisotope2025@163.com。经专业委员会评审通过后，专题将正式纳入大会议程，并在一号通知中公布。 | | | | | |
| **其它建议：** | | | | | |

大会筹备组联系人：李中平lizhongping@lzb.ac.cn（报告征集）；马向贤 maxxan@lzb.ac.cn（会务咨询）