**第三届‘新颖材料制备及应用研究’学术论坛邀请信**

尊敬的­­­ 教授/研究员

由中国科学院宁波材料技术与工程研究所先进能源材料工程实验室和《无机材料学报》联合主办的第三届‘新颖材料制备及应用研究’学术论坛将于2019年4月1日在宁波召开，本次会议的主题是‘**层状材料结构化学与功能探索’**。鉴于您在层状材料领域的卓越成就，特邀请您参加本次小型学术研讨会，以促进国内外专家学者之间深入的学术交流。

本次论坛讨论的重点在于无机材料领域受到广泛关注的三元层状碳/氮化物材料（MAX相）及其衍生的二元层状过渡金属碳/氮化物纳米材料（MXene），也包括其它无机纳米层状材料等。本论坛希望通过不同学科间的专业交流，促进对于无机层状材料结构/化学的深入理解，拓展对于该类材料在核能、摩擦、储能、环境、催化、传感、生物、隐身等应用领域的研究。

宁波新颖材料会议经过前两次成功举办，已有四十余家国内外大学和研究机构的专家学者参加，参会人员超过200人。第二届新颖材料会议也得到了国内重点中文期刊《无机材料学报》的支持，并出版了‘宁波新材料论坛2018专辑’，进一步扩大了本论坛的学术知名度和影响面。第三届学术论坛将邀请中科院院士柴之芳作为学术指导，继续邀请国际和国内在层状材料领域取得显著成果的专家参会，相信本次学术论坛将取得更大的成功。

几点会议说明：

1. 本次会议免费为大家打印墙报，向组委会提供电子版即可。
2. 本次会议收取少量会议注册费，教师每人1000元，学生每人500元。
3. 本次会议将邀请各位专家投稿**《无机材料学报》**，并出版‘宁波新材料论坛2019专辑’。欢迎大家踊跃投稿国内优秀中文期刊。
4. 各位参会者请自行到会，需要接送者请提前沟通主办方。会议食宿自理。
5. 本次会议力求交流实效，减少非学术活动内容，将不邀请厂商参会。

中国科学院宁波材料技术与工程研究所

《无机材料学报》

**第三届‘新颖材料制备及应用研究’学术论坛参会回执**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | | **职称/职务** | |  |
| **单位名称** |  | | | | |
| **报告题目** | 报告时间请控制在20min内，请同主办方先交流报告内容，便于安排会场 | | | | |
| **墙报标题** |  | | | | |
| **确认同行人及所需房间数量** |  | | | | |
| **E-mail** |  | | **手机号码** | |  |
| **到达时间** | 朋友较多，建议3月31日下午到 | **返程时间** | | 报告较多，建议4月2日离开 | |

1. [请各位老师12月31日前确定参会名单便于我们提前同酒店预定房间，参会回执请直接发邮件：huangqing@nimte.ac.cn](mailto:请各位老师12月31日前确定参会名单便于我们提前同酒店预定房间，参会回执请直接发邮件：huangqing@nimte.ac.cn)（黄庆）[和shenchen@nimte.ac.cn](mailto:和shenchen@nimte.ac.cn)（沈陈）。
2. 主办方将提供墙报格式，并免费打印张贴。