# **第十九届全国试剂与应用技术交流会硕博士论坛口头报告报名表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一、基础信息** | | |
| 姓名 |  | |
| 出生年月 | 例：1998.05 | |
| 学历 / 学位 | □硕士（在读 / 已获） □博士（在读 / 已获） □青年科研人员（需注明职称） | |
| 所在单位 | 例：XX 大学化学与材料学院 / XX 研究所试剂研发中心 | |
| 导师姓名及职称 | 在读硕博士必填 | |
| 联系电话 | 确保畅通，便于接收通知 | |
| 电子邮箱 | 建议填写常用邮箱，用于接收入围通知等 | |
| **二、科研成果及报告信息** | | |
| 报告题目 | | 需准确反映成果核心内容，避免歧义（例：新型荧光探针试剂的合成及其在重金属检测中的应用） |
| 研究方向 | | 勾选：□试剂合成 □分析检测 □材料改性 □绿色工艺 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 成果创新性摘要 | | 300 字以内，简述研究背景、核心方法、关键成果及创新点（将作为材料审核核心依据） |
| 成果完成阶段 | | □已发表（需注明期刊 / 会议名称、发表时间） □已投稿（需注明投稿期刊、状态） □未发表（计划投稿方向） |
| 是否计划向《化学试剂》期刊投稿 | | □是（若获奖，将优先使用版面费补贴） □否（可注明意向投稿期刊） |
| 其他补充说明 | | 可填写参与论坛的期望、成果转化需求等 |

**填表须知**：

1. 请逐项认真填写，标注 “必填” 的内容不得空缺；

2. 科研成果摘要需突出 “创新性” 与 “实用性”，避免泛泛而谈；

3. 本表需与报告 PPT 初稿一并发送至论坛官方邮箱（sjhy@chinareagent.com.cn），邮件主题命名为 “硕博士论坛报名 - 姓名 - 单位 - 研究方向”；

4. **截止时间：2025年9月21日**

5. 如有疑问，可联系刘老师13734494269。

**本人确认，已仔细阅读并充分理解本报名表所列全部条款及论坛相关规则，自愿报名参与第十九届全国试剂与应用技术交流会硕博士论坛口头报告，并郑重承诺：**

1. 所填写的个人信息、提交的科研成果（含报告 PPT）均真实、合法、原创，不存在任何知识产权争议或侵权行为；
2. 若经审核入围，将报名参加会议并作口头报告，不无故缺席；
3. 若在论坛中获奖，同意《化学试剂》期刊对本人科研成果进行适当宣传（包括但不限于成果摘要收录、案例推广等），涉及需保密的内容，将在宣传前与论坛组委会及期刊编辑部提前沟通确认。