**附件1**

**偏振遥感新方法应用探索国际高端论坛参会回执**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 职称 |  |
| 单位/学校/院系 |  |
| 电子信箱 |  | 手机/电话 |  |
| 通信地址 |  | 邮编 |  |
| 是否提交论文摘要 |  | 是否口头报告 |  |
| 摘要题目 |  |
| 所属论坛议题 | [ ] **地理应用**：地理学遇到的困难、问题和利用新方法进展或新手段可能性（如偏振遥感）[ ] **大气应用**：大气分析方法遇到的困难、问题和利用新方法进展或新手段可能性（如偏振遥感）[ ] **遥感空间观测与交叉应用**：遥感空间观测与交叉应用方法遇到的困难、问题和利用新方法进展或新手段可能性（如：偏振遥感） |
|  | [ ]申请大会报告（若未入选大会报告则自动转入分组交流报告） |
| [ ]申请分组交流报告（**论文格式见附件2**） |
| [ ]不做报告只进行交流（会务组同样欢迎） |
| 对本论坛的建议 |  |

**注：**

**请于2017年10月18日之前将回执单与扩展摘要反馈回大会组织委员会（此表复印有效）。**

**会议邮箱：pol\_rs2017@126.com**