

### 3 > 临近空间对地观测技术分会

- (1) 平流层飞艇总体设计与集成测试技术
- (2) 临近空间系统气动计算与试验技术
- (3) 临近空间系统轻质结构与蒙皮材料技术
- (4) 临近空间系统发电/储能/能源管理/推进技术
- (5) 临近空间系统飞行控制与任务管控技术
- (6) 临近空间环境探测与预报技术
- (7) 临近空间系统综合集成与飞行试验技术
- (8) 临近空间系统创新思路与仿真分析技术

### 4 > 航空对地观测技术分会

- (1) 航空对地观测载荷技术
- (2) 航空对地观测处理及应用技术
- (3) 运动目标航空观测技术
- (4) 航空对地观测天基转化应用技术

### 5 > 地面系统与应用技术分会

- (1) 对地观测数据接收与处理技术
- (2) 对地观测任务规划技术
- (3) 高精度定标与质量评定技术
- (4) 大数据存储、智能检索技术
- (5) 特性分析及检测识别技术
- (6) 测绘、气象水文定量分析技术
- (7) 多源信息融合应用技术



### 征文要求

- (1) 年会只收录未公开发表过的论文，中英文均可。中文稿件必须包含英文题目、英文摘要、英文关键字和英文参考文献；
- (2) 论文重点突出，观点明确，论据充分，数据准确，文字通顺，图表工整清晰；
- (3) 论文请勿涉及保密内容（提交全文时须在线或传真出具单位保密审查证明），请作者确保论文的真实性、准确性，文责自负；
- (4) 凡投稿论文被录用且未作特殊声明者，视为已同意授权出版。请自留论文底稿，来稿恕不退回；
- (5) “青年创新基金论文”第一作者年龄要求不大于40周岁，第一作者若为在校学生，毕业时间须晚于2016年2月；
- (6) 论文模板、提交方式详见会议网站，会议不接受其它方式投稿；
- (7) 论文摘要提交截止时间：2014年6月30日；全文提交截止时间：2014年7月30日。



### 论文评优与奖励

- (1) 年会将评选产生“优秀论文”和“青年创新基金论文”；
- (2) “优秀论文”获奖作者将获得表彰和一定奖励，“青年创新基金论文”获奖作者将获得经费资助，用于创新研究；
- (3) 年会将形成会议论文集、优秀论文集和青年创新基金论文集；
- (4) 年会录用论文将推荐到对地观测领域核心期刊择优发表。