



中国地球物理学会信息技术专业委员会

Professional Committee of Geophysical Informatics, Chinese Geophysical Society

第二届地球物理信息前沿技术研讨会通知

近年来国内外在地球物理信息技术的研究与应用方面取得了很大的进展，特别是人工智能、互联网+、大数据等技术的迅猛发展，给地球物理信息技术的发展带来了新的机遇和挑战。为推进现代信息技术在地球物理中的应用及发展，中国地球物理学会信息技术专业委员会定于 2019 年 7 月 19-22 日在黑龙江省哈尔滨市召开第二届地球物理信息前沿技术研讨会。研讨会将邀请相关领域专家学者进行深入、广泛的研讨与交流，欢迎国内外同行和相关专家参会，欢迎软件公司、仪器公司及生产厂家举办技术设备展示。研讨活动的相关事宜通知如下：

一、主题

地球物理信息前沿技术进展

二、研讨专题及征文内容

- 1、地球物理人工智能机器学习和深度学习研究进展与成果；
- 2、互联网+技术在地球物理领域研究进展与成果；
- 3、地球物理大数据研究进展与成果；
- 4、地球物理云计算技术研究与应用；
- 5、地球物理信息探测和监测新技术研究进展；
- 6、地球物理数据文献出版；
- 7、地球物理科普传播。



中国地球物理学会信息技术专业委员会

Professional Committee of Geophysical Informatics, Chinese Geophysical Society

三、会务组

组长：沈萍

组员：吴迎燕 黎明 黄建平 张格仙

四、注册费收取办法

1、会议注册费 600 元。由中国地球物理学会负责收费。请在汇款备注中注明：费用名称、单位名称、单位税号、第一作者姓名、联系电话。

银行汇款

帐 户：中国地球物理学会 帐号：0200007609014454432

开户行：工行北京紫竹院支行

2. 凡已交纳注册费，但无法参会者，注册费一律不退；

3、现场缴费：刷卡办理，发票于会后由中国地球物理学会寄出。

请参会代表尽量选择提前汇款方式缴纳；

4、麗枫酒店：哈尔滨市南岗区文庙街 19 号（军工院内），价格 266 元/标间，会议期间食宿统一安排，费用自理。

五、参会须知

1、参会专家请于 2018 年 6 月 20 日前以信函或电子邮件的形式返回会议回执，回执包括：姓名、性别、职称/职务、工作单位、联系方式（电话/手机/Email/QQ）和论文摘要名称等信息，详见附件一；

2、本次年会征集论文摘要和编印《地球物理信息前沿技术研讨会论文摘要集》，并在中国知网的“中国重要会议论文全文数据库（CPCD）”中收录。征文要求及格式详见附件二；



中国地球物理学会信息技术专业委员会

Professional Committee of Geophysical Informatics, Chinese Geophysical Society

六、投稿截止日期

投稿截止日期：2019年6月20日 投稿邮箱：wuyyan_wyh@126.com

七、联系方式

投稿联系：吴迎燕 13520211484 wuyyan_wyh@126.com

报名联系：黄建平 18502280813 xhhjp@126.com

张格仙 18518958296 zgx@seis.ac.cn

黎明 13381355812 lming@cea-igp.ac.cn

信函地址：北京市 166 信箱中国地震局地震预测研究所 吴迎燕

邮编：100036

中国地球物理学会信息技术专业委员会





中国地球物理学会信息技术专业委员会

Professional Committee of Geophysical Informatics, Chinese Geophysical Society

附件一：会议报名回执

| 姓名 | 性别 | 职称/职务 | 工作单位 | 手机 | Email | 论文题目 |
|----|----|-------|------|----|-------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注：报名回执截止时间：2019年6月20日

附件二：论文摘要征稿要求

1、论文摘要应反映我国新的形势和要求下的地球物理信息技术和相关人工智能领域的研究和发展动态，且为尚未完整发表的新成果（以后在公开出版物上发表全文不受本论文摘要的影响）。

2、提交 A4 纸一页约 1500 字左右的论文摘要，可包括 1 幅清晰图件，图件计算在 1500 字以内。提交的论文摘要请附参考文献。摘要应有实质性内容，戒空洞议论，杜绝老生常谈，不做自我评价，免掉谢辞。不应涉及保密内容，文责自负。论文摘要经审稿合格后使用。

3、物理量要求使用标准化法定计量单位。数学符号尽量压缩，公式不作推导，但其中的每一个符号应予说明，在不影响表达含义的前提下，尽量简化公式。公式及外文注明正斜体及矩阵、向量。

4、论文摘要的具体内容、顺序及格式如下：

- (1) 题目（限 25 字以内）；
- (2) 中文作者（多单位者，在姓名右上角加序号）；
- (3) 作者单位、市（县）、邮编，多单位应加序号，排脚注；
- (4) 正文（限 1500 字以内，含一幅图件）；
- (5) 英文题目、作者英文名。

5、截稿日期：2019年6月20日（以电子邮件的日期为准）。