

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

关于开展地球物理信息技术与人工智能 应用研讨活动的通知 (第一号)

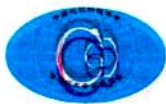
随着科学技术的进步,近年来国内外在地球物理信息技术的研究与应用方面取得了令人瞩目的成绩,特别是人工智能技术的飞速发展,为地球物理信息技术发展提供了新的机遇和挑战。为推进信息技术与人工智能在地球物理应用及发展的需要,中国地球物理学会信息技术专业委员会拟于 2017 年 9 月初召开地球物理信息技术与人工智能应用研讨活动。本届研讨活动拟安排有关方面的专题报告。欢迎国内外同行和相关专家踊跃参加。现就研讨活动的相关事宜通知如下:

一、主题

地球物理信息技术与人工智能应用

二、研讨专题

- 1、地球物理信息探测和监测技术研究进展;
- 2、地球物理信息计算技术研究进展;
- 3、人工智能(AI)与地球物理。



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、会议报名

1、拟报名参加会议的专家们务必于 2015 年 6 月 30 日前以信函或电子邮件（Email）的形式返回会议回执，回执应包含姓名、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、本次年会拟征集论文摘要和编印《地球物理信息技术与人工智能应用研讨论文摘要集》，并在中国知网的中國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。

四、投稿截止日期：

论文摘要投稿截止日期：： 2017 年 7 月 30 日

论文投稿邮箱： wuyyan_wyh@126.com

四、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

沈萍 13661352923 pingshen279@163.com

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

2017 年 5 月 30 日

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：研讨会报名回执

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：2017年6月30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。提交的论文摘要一律不附参考文献。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：2017 年 7 月 30 日（以电子邮件的日期为准）。