

中国地球物理学会地球物理科技推广中心 暨瞬变电磁多场多分量信息网



(/)

[学会学术 \(/?cat=15\)](#) [科学普及 \(<http://www.temcas.com/?cat=27>\)](#) [智库发展 \(/?cat=5\)](#) [组织人才 \(/?cat=20\)](#) [对外交流 \(/?cat=13\)](#) [创新创业 \(/?cat=21\)](#)

[专家登陆/注册 \(<http://www.temcas.com/zjxt/>\)](#)



[具体内容 Detail](#)

[返回首页 \(/\)](#)

[学会学术..... >>>](#)

[组织人才..... >>>](#)

[智库发展..... >>>](#)

[创新创业..... >>>](#)

★煤田测井联合会2016 年年会—论文征稿启示

日期: [2015年8月31日]



根据煤田测井联合会二届四次理事会会议的要求，拟定于2016年2月份召开春季学术年会。届时将编辑出版煤田测井联合会2016年年会论文集，由本次学术委员会审议推荐出优秀论文，在大会进行宣读交流，交流后由全体与会人员投票选举产生优秀论文一等奖、二等奖、三等奖，并颁发相应的奖状和奖金。同时，推荐给《中国煤炭地质》等相关杂志发表（审稿费由投稿人承担，发表时的费用由联合会承担）。在此，热忱欢迎从事地球物理测井工作及教学与研究工作的广大科研、设计、施工、勘探人员及学生踊跃投稿。

应征论文必须是没有公开发表过的有关地球物理勘探（主要包括地球物理测井与井中物探、地面物探）的新技术、新方法、新产品的研究与应用，重大工程实录及地球物理勘探工程中其它有意义的内容。

一、征稿内容

- 1、煤田地球物理勘探
- 2、水文地球物理勘探
- 3、工程地球物理勘探
- 4、煤层气地球物理勘探
- 5、页岩气地球物理勘探
- 6、多金属地球物理勘探
- 7、非金属地球物理勘探
- 8、放射性轴地球物理勘探
- 9、煤矿采空区地球物理勘探
- 10、城市环境地球物理勘探
- 11、地球物理测井资料处理、解释研究与应用

二、论文文体要求

为确保论文集质量，论文将按统一格式排版印刷。

1、论文应包括标题、作者姓名（一个单位署名不超过3人，两个及以上单位合作署名不超过5人）、性别、单位、通讯地址、邮编、电话、传真及电子邮箱等信息，并应有300字以内的论文中文摘要。

2、论文按照Word格式，A4纸排版，正文用5号宋体字通栏排版。中文所用计量单位符号应符合法定计量单位要求。论文标题要求用2号粗体，作者姓名5号宋体字，单位名称、地址和邮编等小5号宋体；摘要、关键词小5号宋体。

3、论文字数限5000字以内（特殊稿件可适当放宽要求，电子文件形式为*.doc）；论文中图表应清晰明了，电子文件形式为*.jpg、*.tif、*.gif。

4、论文报送材料为电子文档。论文截稿日期为2015年11月30日，以E-mail发送至煤田测井联合会秘书处，邮箱：c_cll@126.com。

5、进行大会论文交流的论文作者请自行准备幻灯片（PPT）。

三、对于所投论文一经被编入大会论文集者，由煤田测井联合会出具相关证明文件。

四、论文的涉密问题，请作者单位自行审查，文责自负。对于所投稿件请自行留底，不再予以退还。

五、联系方式：

通讯地址：北京市昌平区南郝庄镇中工贸院内7号楼北京中地英捷物探仪器研究所
邮编：102200

联系人：彭伟斌（13811103418）凌毅平（18298045000）魏秋园（13811131094）

咨询热线：010-80105763 转8006

传真：010-80105763 转8003

E-mail：c_cll@126.com

[2016征稿启事](http://www.temcas.com/wp-content/uploads/2015/08/2016zhengqoishi.pdf) (<http://www.temcas.com/wp-content/uploads/2015/08/2016zhengqoishi.pdf>)

[lunwenmaban](http://www.temcas.com/wp-content/uploads/2015/08/lunwenmaban.doc) (<http://www.temcas.com/wp-content/uploads/2015/08/lunwenmaban.doc>)

上一篇：[\(content/4416\)★2015中国地球科学联合学术年会](#) 下一篇：[\(content/4410\)▲科普：大数据时代（55）专题报告排序表](#) (<http://www.temcas.com/?p=1346>) (<http://www.temcas.com/?p=1379>)

版权所有：中国电磁勘查小组, All Rights Reserved. 京ICP证0008957号

地 址：中国北京市朝阳区北土城西路19号（100029）技术支持：江苏大学

电 话：010-82998003, 82998193 传 真：010-62010846 电子信箱：znncas@126.com, temcas@126.com(会议咨询)