



(1)

[学会学术 \(/?cat=15\)](#) [科学普及 \(http://www.temcas.com/?cat=27\)](http://www.temcas.com/?cat=27) [智库发展 \(/?cat=5\)](#) [组织人才 \(/?cat=20\)](#) [对外交流 \(/?cat=13\)](#) [创业创新 \(/?cat=1\)](#)  
[专家登陆/注册 \(http://www.temcas.com/zjxt/\)](http://www.temcas.com/zjxt/)



具体内容 Detail

返回首页 (1)

[学会学术..... >>>](#)

[组织人才..... >>>](#)

[智库发展..... >>>](#)

[创业创新..... >>>](#)

## ★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、放射性铀地球物理勘探
- 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, 两个及两个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 \(http://www.temcas.com/wp-content/uploads/2015/08/2016zhenggaogishi.pdf\)](http://www.temcas.com/wp-content/uploads/2015/08/2016zhenggaogishi.pdf)

[lunwenmoban \(http://www.temcas.com/wp-content/uploads/2015/08/lunwenmoban.doc\)](http://www.temcas.com/wp-content/uploads/2015/08/lunwenmoban.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: znnccas@126.com, temcas@126.com (会议咨询)