

# 中国土地学会文件

土地学发办字〔2017〕9号

## 关于开展2017年中国土地学会学术 年会论文征集和评选工作的通知

各位理事、各省（自治区、直辖市）及新疆建设兵团土地学会，各分支机构、团体会员，各有关单位、各位会员：

2017年中国土地学会学术年会拟于9月召开，主题为“土地管理创新与生态文明建设”，下设8个子题：1. 国土空间规划技术创新；2. 耕地保护与生态文明；3. 第三次全国土地调查及土地监测调查技术创新；4. 土地整治与土地科技创新；5. 自然资源产权改革与生态文明建设；6. 土地文化与特色小镇建设；7. 实施国土资源数据共享，促进生态文明建设；8. 土地科技青年论坛。

为配合此次会议召开，现开展2017年中国土地学会学术年会论文征集和青年优秀论文评选活动（请欲参评的青年

学者在个人简介里面写清出生年月日)。请积极组织广大会员和专业技术人员,围绕会议主题和子题,结合国土资源管理理论研究和实践中的重大问题,开展论文征集工作。欢迎学会个人会员和广大土地科技工作者积极投稿。

## **一、论文要求**

论文所反映的信息和学术成果须是最新研究成果;年会论文集只收录未曾发表的论文,第一作者每人限投一篇论文;论文字数限为 4000~6000 字;论文排版格式详见附件;论文不得涉及保密内容,请作者确保论文内容的真实性和客观性,文责自负。

## **二、投稿方式**

论文投送截止日期为 2017 年 6 月 30 日。本次征文只接受电子版稿件,稿件格式为 Word 版本。请在中国土地学会网站“通知公告”栏目打开“关于开展 2017 年中国土地学会学术年会论文征集和评选工作的通知”,点击“2017 年中国土地学会学术年会服务平台”进行注册和投稿。注册时请将所有论文作者按次序填写清楚,截止后将不能增加论文作者及变更论文作者次序。

## **三、奖励措施**

学会将组织专家对征文进行评审。专家评审合格的,将入选年会论文集出版;在此基础上,开展“青年优秀论文”评选活动(参评对象为 40 周岁以下,即出生日期在 1977 年

1月1日之后的青年学者),数量不超过青年学者投稿总量的15%。具体奖励措施如下:

1. 入选论文。通过专家评审的论文,将纳入“中国土地学会2017年学术年会论文集”正式出版,论文作者作为会议代表参加学术年会。

2. 青年优秀论文。被评为“青年优秀论文”的,将颁发获奖证书和奖金;青年优秀论文第一作者参加学术年会,免交会议注册费(食宿费用自理)。年会期间,还将邀请部分青年优秀论文作者在年会分会场作学术报告。特别优秀的青年优秀论文,将推荐给《中国土地科学》杂志刊用。

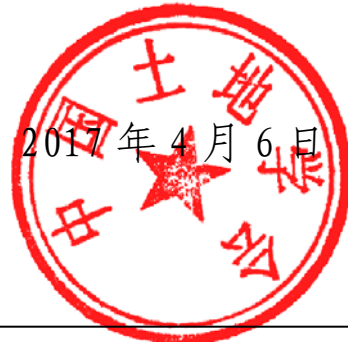
会议具体时间、地点另行通知。

附件: 投稿论文格式规范

联系方式:

联系人: 肖宇 许坚

联系电话: (010) 66562609 13581757354



---

中国土地学会办公室

2017年4月6日印制

## 附件

# 投稿论文格式规范

**1 投稿。**本次征文只接受电子版稿件，稿件格式为 Word 版本。

**2 第一页。**(1) 题名；(2) 作者名；(3) 详细单位名称、省及城市名称、邮政编码；(4) 摘要；(5) 关键词；(6) 第一作者 300 字简介。相应格式模拟如下：

### 耕地保护理念的创新研究 (2 黑)

丁洪建<sup>1</sup>，吴次芳<sup>1</sup>，梁留科<sup>2</sup> (小 4 楷)

(1. 浙江大学东南土地管理学院，浙江 杭州 310029；2. 河南大学环境与规划学院，河南 开封 475001) (5 楷)

**摘要 (小 5 黑)：**(小 5 宋) 研究目的：×××。研究方法：×××。研究结果：×××。研究结论：×××。

**关键词 (小 5 黑)：**(小 5 宋) ××××；××××；××××

**第一作者 (小 5 黑)：**(小 5 宋) 姓名 (出生日期)，性别，籍贯，职称 (职务)。主要研究方向。电子信箱，电话，身份证号码。

**3 正文 (5 宋)。**(1) 层次号。一律使用阿拉伯数字，顶行书写，层次号后面空 1 格。(2) 图。图须有序号、图题、图例、量和单位。图序号须用阿拉伯数字，与图题空 1 格，写在图下方，并标有英文图题。(3) 表格。采用 3 线表，表头线和表尾线为粗黑线，表两边不要串写文字。表序号须用阿拉伯数字，与标题空 1 格，写在表上方，并标有英文表题。(4) 计量单位。一律使用法定计量单位。本次征文只使用量值的国际符号 (按规定使用大小写)，数与符号间必须间隔 1/2 字距。常用计量单位国际符号如：km (千米)、m (米)、cm (厘米)、mm (毫米)、kg (千克)、L (升)、hm<sup>2</sup> (公顷) 等。文中均不得使用上述括号中的中文名称。(5) 数字。应尽量使用阿拉伯数字。3 以内的数字视情况可用汉字。(6) 公式。要求准确清晰，肩标、脚标标注准确，公式后标注 (式×)。(7) 参考文献。本次征文实行实引制，内容要注全，标点要正确，每条参考文献末尾用“.”。文献名后请标注：[M] 专著、[C] 论文集、[N] 报纸文章、[J] 期刊文章、[D] 学位论文、[R] 报告、[S] 标准、[P] 专利、[DB] 数据库、[CP] 计算机程序、[EB] 电子公告、[DB/OL] 联机网上数据库、[M/CD] 光盘图书、[J/OL] 网上期刊、[EB/OL] 网上电子公告。模拟格式如下：

**参考文献 (References) (小 5 黑)：**(以下内容为小 5 宋)

- [1] 浦瑞良, 宫鹏. 高光谱遥感及其应用[M]. 北京: 高等教育出版社, 2000: 56-60.
- [2] 李海涛, 张继贤, 等. 成像光谱技术及其在土地动态监测中的应用[J]. 中国土地科学, 2002, 16(3): 23-26.
- [3] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [EB/OL]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>, 1998-08-16/1998-10-04.
- [4] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A]. 赵伟. 中国运筹学会第五届大会论文集[C]. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.