

# 中国公路学会交通投融资分会文件

中公投融资字〔2018〕56号

---

## 关于征集“2018中国交通投融资年会”论文的通知

各有关单位

为了更好地发挥学术平台的作用，总结本年度交通投融资领域取得的创新成果及成功应用经验，交流国内外最新发展动态，促进行业健康发展及学术交流。中国公路学会交通投融资分会将于2018年12月在广州召开“2018中国交通投融资年会”，现向行业发出征稿邀请，征集交通投融资领域优秀论文。

### 一、论文主题

主题一：交通投融资创新与实践

主题二：高速公路改扩建与品质工程

主题三：收费公路运营管理

主题四：交通+新业态融合发展

主题五：交通领域未来投资趋势研究

主题六：“一带一路”交通基建投资

## 二、投稿要求

1. 论文所反映的信息和学术成果须是近 5 年开展的课题或学术研究项目，观点明确，资料属实；

2. 本次年会只收录未正式发表的论文，请勿一稿多投，字数限 5000-8000 字；

3. 请作者确保论文内容的真实性和客观性，文责自负；

4. 论文投送截止日期为 2018 年 12 月 1 日；

5. 论文入选与否，均不退还稿件，请自留底稿；

6. 论文内容不仅限于参考议题，在交通投融资领域可自由发挥。

## 三、格式要求

请按以下要求的格式投稿：

### 1. 总体要求

(1) 论文字数限 5000 字-8000 字，电子文件形式为\*.doc；

(2) 论文中的照片、图表（含文字）应清晰明了，凡是文中插入的图片，都请单附电子文件，形式为\*.jpg、\*.tif、\*.bmp、\*.gif；

### 2. 论文的内容和顺序

标题（一般不超过 20 字）、作者单位、作者、摘要、关键词（3~8 个，用分号分隔）、正文、作者信息（性别、职称、学历、单位通信地址、邮编、电话、传真及电子信箱等）；

### 3. 排版要求

(1) 页面设置，尺寸：215×280MM；页边距，上、下、左、右：3CM；页眉、页脚：1.5CM。

(2) 标题居中，四号宋体，加粗，单倍行距。

(3) 作者单位、姓名居右，五号宋体，多个作者中间用逗号分隔（如有不同单位作者时，作者姓名用角标注明，与单位名称标号对应），单倍行距。

(4) 摘要及关键词小五号宋体，单倍行距，居左空两格。摘要约100~300字，包括研究目的、方法、结果、结论。

(5) 正文采用正文格式，五号宋体，单倍行距，全文不分栏。

(6) 一级标题用一，二，三，...表示，小四号宋体加粗；二级标题用（一），（二），（三），...表示，五号宋体加粗；三级标题用1，2，3表示，五号宋体加粗；标题均为正文格式，居左空两格；层次标题以下，还可使用（1），（2），（3），...；再以下，使用①，②，③，...。

(7) 图片、表格、引文、公式、定理等的序号，均要按其在正文中被引用的顺序，全文统一用阿拉伯数字顺序编码。

## 四、论文报送及截止时间

### （一）报送方式

报送论文全文，并以电子邮件形式发送至中国公路学会交通投融资分会秘书处。邮箱地址：chts-if@163.com，请

在邮件主题中注明“征稿”字样。

## （二）截止时间

2017年12月1日，投稿后3个工作日内会收到确认回执，来稿恕不退还，请自留底稿。入选论文将于2018年12月10号前确认入选通知。

## 五、评审与发布

### （一）论文评审

论文征集截止后，“2018中国交通投融资年会”组委会将组织论文评审专委会，对提交的论文按照“前瞻性、技术性、实用性”原则进行评审。

### （二）论文发布

经专委会评选出的优秀论文将刊登于《2018中国交通投融资年会特刊》，于2018年12月在广东省广州市举行的“2018中国交通投融资年会”发布。

入选论文作者将受邀出席“2018中国交通投融资年会”，参加年会颁奖典礼并获得“优秀论文入选证书”。受邀信息以会务组通知为准，请务必确认提交论文中已留下作者有效联络信息。

### （三）电子出版及版权声明

《2018中国交通投融资年会特刊》将作为会议论文集，在中国知网以电子出版物形式正式出版。《中国公路》杂志、《中国高速公路》杂志、中国公路网将在入选论文中择优刊登部分论文，向会务组提交论文则视为授权刊登。

## 六、其他

本次论文征文活动最终解释权归“2018 中国交通投融资年会”组委会所有,如有任何疑问,可以下列联系方式向组委会咨询。

邮 箱: [chts\\_if@163.com](mailto:chts_if@163.com)

联系人: 熊宇清 13810348710

胡秦婷 18301606271

负责人: 杨茜雯 13070108385

中国公路学会交通投融资分会  
(中国公路学会秘书处代章)  
2018年10月26日

