

# 中国公路学会文件

公学字〔2021〕66号

---

## 关于征集首届国际桥隧产业创新论坛 论文的通知

各有关单位：

为加快交通强国建设，促进桥梁与隧道建设科技创新、技术创新，提高桥隧工程品质，拓展桥隧发展空间，弘扬中国桥隧文化，推动桥隧产业链发展，我会拟于2021年9月底举办“首届国际桥隧产业创新论坛暨桥隧科技成果展示会”。大会将公开出版发行论文集，现面向行业征集论文。有关事项通知如下：

### 一、征文内容

论文内容包括但不限于以下内容：

#### （一）桥梁和结构工程领域

1. 大跨桥梁设计理论与关键技术；
2. 大型桥梁工程绿色建造新技术；
3. 桥梁智能建造与智慧管养；

4. 桥梁建设信息化与标准化;
5. 大型跨海桥梁工程的品质提升与安全管理;
6. 桥梁钢结构自动化生产及钢桥面铺装新技术;
7. 桥梁安全运营与防灾减灾;
8. 桥梁新材料与新装备;
9. 其他。

## (二) 隧道及地下工程领域

1. 隧道力学理论及试验研究;
2. 隧道与地下工程智能建造关键技术;
3. 隧道与地下工程安全运维及智慧管养技术;
4. 复杂地质及环境条件下公路隧道修筑技术;
5. 海底隧道技术研究与应用;
6. 隧道与地下工程智能检测与监测技术;
7. 隧道工程新材料、新装备、新工艺研究与应用;
8. 其他。

## 二、论文要求

(一) 论文所反映的学术成果须是近两年开展的课题或学术研究项目, 应突出工程应用技术的创新;

(二) 本次会议只收录未正式发表的论文, 请勿一稿多投;

(三) 请作者确保论文内容的真实性和客观性, 文责自负;

(四) 论文语言为中文;

(五) 论文投送截止日期为 2021 年 8 月 10 日;

(六) 论文入选与否, 均不退还稿件, 请自留底稿;

(七) 本次征文无稿酬。

### 三、论文评审与出版

经论文查重、专家评审确定收录的论文，将由人民交通出版社出版发行论文集，并作为会议资料发放给参会代表。大会将评选优秀论文，部分优秀论文作者将被邀请到会交流，并颁发优秀论文证书。

### 四、论文提交方式

中国公路学会学术与科普中心

联系人：樊开盼 010-64288675 18810611306

韩 香 010-64288676 13311027026

王 超 010-64288661 13911855876

稿件请发至邮箱：[xsyt@chinahighway.com](mailto:xsyt@chinahighway.com)

附件：论文格式要求



## 附件

# 论文格式要求

论文以 Word 版形式提交，提交前请注意符合论文要求。论文需提交全文，字数不超过 8000 字，中文摘要不超过 500 字。

一篇论文中应包含：提要、正文、附录（如有）、参考文献。每部分的具体要求如下：

### 一、提要

内容提要即“内容简介”“内容说明”等，对读者扼要介绍论文的基本内容，采用五号楷体书写。

### 二、书稿正文

1. 文字简洁、语句通顺，推理严谨、数据可靠。标题档采用小四宋体，正文采用 5 号宋体书写。

#### 2. 图片要求

(1) 图中的每条线、每个字符（数字、字母、汉字等）均须清楚、准确、符合标准。粗细线形要表示清楚。

(2) 插图中的名词、单位、符号等必须符合国标规定，并与正文一致。全书插图中的同一内容的表示方法、同类图的画法、引线和标号方法应一致。

(3) 照片图需保证 200dpi 的分辨率。

(4) 代号、图注和正文必须相符。

(5) 涉及国界线、省界线等的地图尽量不用。

例：

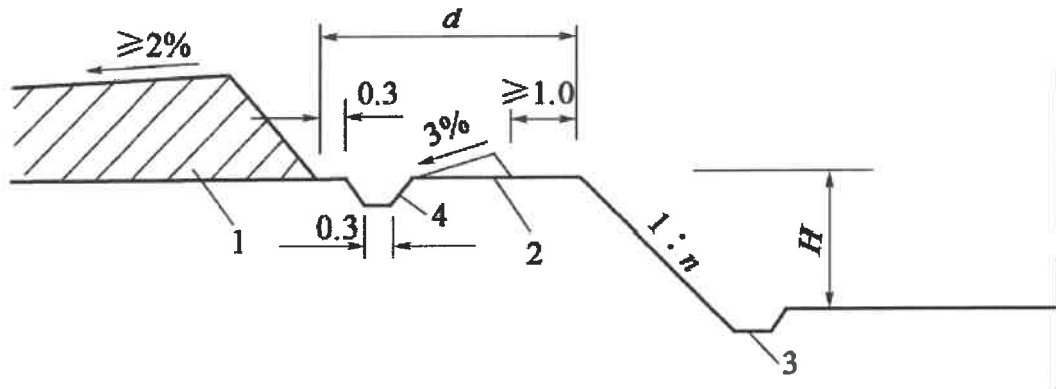


图4-17 弃土堆横断面图(尺寸单位:m)

1-弃土堆;2-三角平台;3-边沟;4-截水沟

3. 图号、表号、公式号，章内排序。

例：

图 1-1，表 3-1，式 (10-1)

公式的表示方法统一为：

$$V = (A_1 + A_2) \frac{L}{2}$$

式中： $V$ ——体积，即土石方数量， $m^3$ ；

$A_1$ 、 $A_2$ ——分别为相邻两断面的面积， $m^2$ ；

$L$ ——相邻断面之间的距离， $m$ 。

4. 注意书稿中出现的符号前后统一用法，图文一致、表文一致，变量符号用斜体，区分大小写的含义，标明上下角标，上下角标中的变量用斜体。计量单位必须使用法定计量单位。如物理量符号、特征值、变量符号、几何元素、坐标、矢量、矩阵符号（黑体）、剖面视图外文符号等均为变量。

5. 引用最新的标准规范。标准规范的名称须写全称并写明标准规范号。

### 三、引文

引文就是借鉴前人研究成果的一种方法，用来代替、说

明、辅助思想的表达，有的引文可以作为文章的观点，有的可以用作分析阐述，多数情况是用来充当论据。文中凡有引文的内容，引文部分必须前后加上引号。

#### 四、参考文献

将引用和参考的所有文献资料在“参考文献”中列出。

例：

[1] 中华人民共和国行业标准. JTG D30—2015 公路路基设计规范[S]. 北京:人民交通出版社股份有限公司, 2015.

[2] 孙全海, 王雪松. 连续箱梁斜弯桥有机玻璃模型静力试验与分析[J]. 东北公路, 2002, (04): 60-61.

[3] 何兆益. 路基路面工程[M]. 重庆:重庆大学出版社, 2001.

#### 五、作者简介

请在参考文献之后附作者简介，用五黑字体左起顶格排，后空一格，接排。作者简介在100字以内，包括姓名、工作单位、电话、电子信箱等。