

## 《内蒙古公路与运输》投稿要求

来稿文责自负，请勿一稿多投。投递稿件重复率要求低于15%。重复率不合格一律做退稿处理。

1. **题名：**应明确、精炼，能清楚地反映论文的主要研究内容，一般不宜超过25字，必要时，可使用副题名。
2. **作者信息：**应在文中标注清楚作者姓名、工作单位、通信方式等。文中应写明第一作者的姓名、出生年、性别、籍贯、职称（是博导、院士的要标明）、学位/学历（标明学位类别，工学？理学？管理学？是博士后的要标明）、研究方向和通信方式，以方便编辑部向作者及时反馈相关意见。

3. **摘要：**应按照目的、方法、结果、结论依次撰写，方法和结果部分尤其要具体说明。另外，要仔细改写英文摘要，使之与中文摘要对应。中文摘要的字数应与论文中的成果多少相适应，在一般情况下，报道性摘要以400字左右、报道指示性摘要以300字左右、指示性摘要以150字左右为宜。中文摘要、外文摘要内容宜对应，为利于国际交流，外文摘要可以比中文摘要包含更多信息。

4. **关键词：**关键词为4~7个。第一个关键词为该文所属相应栏目名称，第二个关键词为该文研究成果名称，第三个关键词为得到该文研究成果所采用的方法名称，第四个关键词为作为该文主要研究对象的事物名称，第五个及以后的关键词为作者认为有利于文献检索的其他名词。

5. **基金项目：**基金资助项目产出文章，应标注该项目来源、项目名称及项目编号。

6. **正文要求：**正文部分通常包括引言、主体、结论、参考文献等内容，正文的表述应科学合理、客观真实、准确完整、层次清晰、逻辑严密、文字顺畅。

7. **引言：**引言内容通常包含研究的背景、目的、理由，预期结果及其意义和价值。突出重点和创新点。

8. **主体：**主体部分是论文的核心，一般由具有逻辑关系的多章构成，如理论分析、材料与方法、结果和讨论等内容，均宜独立成章。

主体部分应完整描述研究工作的理论、方法、假设、技术、工艺、程序、参数选择等，清晰说明使用的关键设备装置、仪器仪表、材料原料，或者涉及的研究对象等，以便于本专业领域的读者可依据这些描述重复研究过程；应详细陈述研究工作的过程、步骤及结果，提供必要的插图、表格、计算公式、数据资料等信息，并对其进行适当的说明和讨论。

**应检查：**1) 论文是否属于《内蒙古公路与运输》刊发范围，是否符合本刊对论文的各项规范性要求。

2) **结构**是否合理、**逻辑**是否清晰；**语句**是否通顺，论文中的错别字是否均已改正（论文一定要仔细阅读几遍，务必把句子含义表达得非常清楚，避免因问题导致专家退稿）。

3) 所有公式及涉及的**物理量符号**是否均已在文中解释含义。

4) 论文中的**图、表**分析是否深入，不能只对图表进行一般性的描述，而应有深入的分析。

5) 对于有**试验**的论文，务必将试验条件、试验步骤等重要信息介绍清楚，并附必要的照片。

6) **全文字数**不少于5000字，重复率不超过15%。

9. **结论：**结论应当明确、简练，对研究工作的重要结果进行归纳、凝练、深入讨论，（**切忌**直接重复摘要和文中的内容）；说明论文研究的实用价值，以及研究工作中存在的不足、后续工作的展望等。

10. **参考文献：**论文所引用的参考文献必须是与研究内容密切相关的。参考文献不少于10篇，应尽量引用新文献，近5年的文献数目不少于1/3，并且要对文献进行合理引用和恰当评述。参考文献按照在正文中出现的先后顺序进行编号；文献信息务必完整、准确。鼓励引用本刊文献。

11. **变量：**文中变量只能用单个字母表示（可加角标），不得用一串字母表示一个变量；避免用同一个符号表示

不同的量，凡是含有变量含义的符号（包括表示量及其上、下标的符号）一律用斜体，反之，用正体。论文中涉及到量的单位，务必使用国际标准单位。表示矩阵、矢量的符号一律用黑斜体；图表中的量与其单位用：量（单位）表示，例：速度（ $\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$ ）。三角函数和对数的变量必须全用括号括起来，形如 $\sin(\beta)$ 、 $\ln(x)$ 。各变量的单位，请务必使用规范的符号，如吨 $\rightarrow\text{t}$ ，小时 $\rightarrow\text{h}$ ，秒 $\rightarrow\text{s}$ ，公里 $\rightarrow\text{km}$ ，米 $\rightarrow\text{m}$ ，牛/米 $\rightarrow\text{N}\cdot\text{m}^{-1}$ 。

公式务必清晰，**请使用 MathType 编辑**(公式中符号正斜体设置方法：Mathtype-样式-定义-高级)。

12. **图表**：图表务必清晰、明了。图片使用矢量图，确保黑白打印不影响内容表述。表格使用三线表。

13. **格式**：正文的全部标题层次应整齐清晰，相同的层次应采用统一的字体表示。

**第一级**为“0”“1”“2”“3”等，**第二级**为“1.1”“1.2”“1.3”等，**第三级**为“1.1.1”“1.1.2”等，**第四级**为“①”“②”等；**图表及公式序号**为“如图1所示”“见表1”“式（1）”。

14. **注意事项**：1) **初投稿件**请上传word 97-2003文档。2) **修改稿件**：请在最新Word 文稿的基础上，在“修订”模式下进行稿件修改；对于专家审稿意见的回复，不能仅体现在“修改说明”中，还应在修改稿中体现；修改完毕之后，**仅保留对稿件内容修改的痕迹**，请自行接受对格式的所有修改痕迹，以方便审稿专家审阅。

**温馨提示**：以上要求请逐项检查核实，未按要求处理的稿件，将无法进入到下一步的审稿或录用。作者上传修改稿之前，请仔细认真通读，确保语句通顺、逻辑清晰、结构完善后再上传修改稿。

# 《内蒙古公路与运输》投稿参考模板（2024年1月1日起执行）

## 中文标题（黑体，小二号，居中，2倍行距）

作者一<sup>1</sup>，作者二<sup>1,2</sup>，……（小4号楷体）

- 上标为1的作者的工作单位，所在省市邮编；
- 上标为2的作者的工作单位，所在省市邮编（小5号宋体）

**摘要：**《内蒙古公路与运输》对稿件摘要有严格要求。摘要应写成报道式，按照摘要四要素（目的、方法、结果、结论）依次撰写，直接切入主题（请勿论及论文研究的基础和背景知识，请勿进行自我评价），且中文摘要字数不少于**300字**，方法和结果部分尤其要具体说明。须体现研究方法的核心内容，即创新性。研究结果必须详细具体，体现计算具体数值或某种变化趋势，并且要得出具有创新性的结论。

**关键词：**关键词1；关键词2；关键词3；关键词4；……

（摘要和关键词中，引题小5号黑体，内容小5号宋体）

**中图分类号：**（请在中国图书馆分类法中查找） **文献标识码：**A

## English title（仅第1个单词的首字母大写，专有名词除外，英文标题的第1个单词不能用A、An或The，4号黑体）

The first author's name<sup>1</sup>, The second author's name<sup>1,2</sup>, ..., .....（作者英文姓名中姓全大写，名字的首字母大写，双名中间加连字符，中国作者姓名不得缩写；在翻译中国人姓名时，拼音为“ü”时统一用“u”代替，5号宋体）

(Affiliated Institutions of Authors, Address Information)（小5号宋体）

**Abstract:** Content of abstract .....（英文摘要要求与中文摘要逐句对应；题目、摘要、关键词、图名、表名中的有关术语应使用相同的表述，不要使用近义词代替）。

**Key words:** keyword 1; keyword 2; keyword 3; keyword 4; .....

（摘要和关键词中，引题小5号黑体，内容小5号宋体）

**基金项目：**基金项目1类别、名称（附项目编号）；基金项目2类别、名称（附项目编号）；……

**第一作者简介：**姓名（出生年份-），性别，籍贯，职称，学历，研究方向：XXX。E-mail:（写常用的电子信箱地址）。

## 0 引言（章标题，小4号黑体）

引言作为论文的开头，是论文内容的重要提示。作者应以简短的篇幅介绍论文的写作背景、目的、缘起和提出研究要求的现实情况，并对相关领域国内外近期的研究概况进行较完整的回顾和恰当的评述（文献综述），指出目前研究的优缺点或存在的不足，说明本研究与前人工作的关系，目前的研究热点、存在的问题及作者所做工作的意义，并陈述论文研究在此基础上所取得的成果和突破，最终落归到本文的研究目的、意义和内容上。引言中对文献进行回顾和评述时，应当有针对性且较为具体；所引用的文献中，近五年文献比例不少于三分之一。同时注意，引言中不得出现图、表。

引言也可点明本文的理论依据、试验基础和研究方法，简单阐述其研究内容；用三言两语预示本研究的结果、意义和前景，但不必展开讨论。（正文内容，4号宋体）

## 1 正文

投稿时应检查：1）论文结构是否合理、逻辑是否清晰；2）语句是否通顺，论文中的错别字是否均已改正（论文投稿前一定要仔细通读几遍，务必把句子含义表达得非常清楚，避免因文字表达等问题被拒稿）；3）所有公式及涉及的物理量符号是否均已在文中解释含义；4）论文中的图、表分析是否深入，不能只对图表进行一般性的描述，而应有深入的分析。

### 1.1 文档格式要求（节标题，5号黑体）

请将投稿文档保存为 Word 97-2003 格式，请勿使用 PDF 格式或 Word 2007 及以上版本投稿。

### 1.2 图表要求

正文中的图、表按出现的先后顺序进行编号，图必须清晰、精确，应当保证黑白印刷时具有足够的区分度，作者可自行黑白打印后检查效果。子图要有子图名。图表中文字均用中文表示，文中已有解释的符号或英文缩写除外。图题置于图下方，表题置于表上方，坐标图的横、纵坐标必须标明其对应的量及单位（量纲为一的量除外）。表格采用三线表。图的大小为：半栏图<75 mm, 120 mm<通栏图<150 mm。（插图、表格编号和标题，小 5 号黑体；表格内容、标注和图注，小 5 号宋体）

### 1.3 参数解释

论文中出现的所有参数首次出现都必须解释。这些参数包括：正文、公式（如果上、下标为变量，也应解释）、图、表中的参数。避免用同一个符号表示不同的量，凡是有变量含义的符号（包括表示量及其上、下角标的符号）首次出现时必须一一解释，且一律用斜体，反之用正体。表示矩阵、矢量的符号一律用斜黑体，量的符号务必使用单个字母表示。

### 1.4 单位要求

论文中涉及到量的单位，务必使用国际标准单位；图表中的量与单位之间用“/”切分出现的复合单位用幂的形式表示，外加圆括号，如速度/ $(\text{m} \cdot \text{s}^{-1})$ ；度、分、秒的符号外加圆括号。

### 1.5 公式要求

公式务必清晰，请使用 MathType 编辑（公式中符号正斜体设置方法：MathType-样式-定义-高级），同一编号下的不同公式连排用逗号切分；公式与约束条件并排，用空格切分。当分式的分子或分母中再出现分式时，分子或分母中的分式必须卧排。

## 2 结语

结语应当明确、具体、简练，并说明论文研究的实用意义以及研究中存在的不足、后续工作的展望等。结语不能是论文中各节的简单总结，也不能与摘要简单重复。

### 参考文献：（小 4 号黑体）

#### References:

引用文献应遵循“最新、关键、必要和亲自阅读过”的原则；应在正文中顺次引述（按在正文中被提及的先后来排列各篇参考文献的序号，所有参考文献均应在正文中标出）；对于文献有多个作者的，只著录前 3 位作者，从第 4 位开始用“等”代替。参考文献应不少于 10 条。参考文献采用顺序编码制，只列出公开出版物，以便于编者、读者查阅吧。（内容小 5 号宋体）

常见参考文献著录格式（每一项都必不可少），具体请参阅 GB/T 7714—2015 《信息与文献 参考文献著录规则》。

#### ① 期刊

[序号]作者. 题名[J]. 期刊名, 年, 卷(期): 页码. 例:

[1] 郑颖人, 赵尚毅, 张俊, 等. 有限元强度折减法在土坡与岩坡中的应用[J]. 岩石力学与工程学报, 2004, 23(19): 3381.

#### ② 图书、学位论文和报告

[序号]作者. 题名[M]. 版本项(第 1 版不标注). (出版者所在)城市: 出版者, 出版年: 页码. 如为学位论文或报告, 则将[M]相应改为[D]或[R]. 例:

[1] 陈祖煜. 土质边坡稳定分析[M]. 北京: 中国水利水电出版社, 2003: 5.

[2] 邵旭东. 桥梁工程[M]. 4 版. 北京: 人民交通出版社, 2016: 7.

#### ③ 会议论文

作者. 论文题名[C]//论文集编著者. 论文集题名. 出版地: 出版者, 出版年: 论文起止页码. 例:

[1] SHEN R F, LEUNG C F, CHOW Y K. Negative Skin Friction on End-bearing Piles [C] //NG C W W, WANG Y H, ZHANG L M. Physical Modelling in Geotechnics: Proceedings of the Sixth International Conference. London: Taylor & Francis, 2006: 875-880.

#### ④ 专利

[序号]专利申请者或所有者(非设计者). 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 公告日期或公布日期. 例:

[1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607. 3[P]. 1989-07-26.

#### ⑤ 标准(或规范)

[序号]归口单位. 标准题名(或规范题名): 标准编号(或规范编号)[S]. (出版者所在)城市: 出版者, 出版年: 页码. 例:

[1] 全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录: 第 4 部分 非书资料: GB/T 3792.4—2009 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 3.

#### ⑥ 析出文献

[序号]析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]// 原文献主要责任者(任选). 原文献题名. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献起止页码.

[1] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮. 运筹学的理论与应用—中国运筹学会第五届大会论文集. 西安: 西安电子科

技大学出版社, 1996: 468-471.

#### ⑦外文文献

各类外文文献的文后参考文献格式与中文示例相同; 为了计算机检索方便, 建议题名的首字母及各个实词的首字母大写, 期刊的刊名等可用全称或按 ISO 4 规定的缩写格式。为了减少外文刊名引用不规范所造成的引文统计及链接误差, 建议以 (SXXXX-XXXX) 格式在刊名后加 ISSN 号。例:

[1] JONES R M. *Mechanics of Composite Materials*[M]. New York: McGraw Hill Book Company, 1975.

[2] 村山敏博. 木質材料の耐燃処理[J]. 木材工業, 1960, 5(10): 439-441.

[3] GREEN D H, WALLACE M E. Mantle Metasomatism by Ephemeral Carbonate Melts[J]. *Nature*(S0028-0836), 1988, 336: 459-462.