

# 《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、项目名称及项目金编号。

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,是否符合我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(论文一定要仔细通读几遍,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（ $m \cdot s^{-1}$ ）。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→t，小时→h，秒→s，公里→km，米→m，牛/米→N · m<sup>-1</sup>。

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)

- (1. 上标为1的作者的工作单位, 所在省 市 邮编;
2. 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 name1, The second author's name1,2,..., ..... (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: (写常用的电子邮箱地址)。

## 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/（m·s<sup>-1</sup>）；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

技术大学出版社, 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.