

《内蒙古公路与运输》投稿要求

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。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，应标注该基金名称及项目编号。

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。

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“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版本文档。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。

常见参考文献著录格式(每一项都必不可少)

① 期刊

[序号]作者.题名[J].期刊名,年,卷(期):起止页码.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):3381-3388.

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.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.

[2] 邵旭东.桥梁工程[M].4版.北京:人民交通出版社,2016.

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:

[17]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]标准编号(或规范编号),标准题名(或规范题名)[S].例:

[15] GB/T 7714-2005,文后参考文献著录规则[S].

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.

[18]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:

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

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

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

其他类型的参考文献著录格式,请参阅近年在本刊发表的论文。

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。