撰稿论文格式

交通能源与零碳动力大会排版规范

## **作者1**1**，作者2**1，2

(1.\*\*\*大学 \*\*\*系，城市 邮编；2.\*\*\*\*\*公司，上海 200438)

Writing Mode of Conference on Transportation Energy and Zero-Carbon Power

ZUO Zheyi1, ZUO Zheer1,2

(1.#### Department，####University，City postcode, China; 2.####company, Shanghai 200438, China)

**Abstract:** (1)摘要内容应详细完整，充分反映文章的主要内容并与正文相符，一般应说明研究工作目的、试验方法、结果和最终结论等，而重点是结果和结论。摘要可以独立使用，可以引用，可以用于工艺推广。(2)摘要中应对试验方法和试验条件进行简要而具体的描写，在叙述试验结果时应给出具体的试验数据。(3)缩写词在第一次出现时要给出全称(先写全称，在随后的括号中注明缩写)。(4)摘要中应删去背景等无实在意义又不需要的内容，知识介绍，中间的试验数据等坚决不能写入文摘之中，攻击他人文章，或褒扬自己文章的语句，作者或工作组的未来计划和打算不能写入文摘。(5)不要重复标题中的内容。（6）摘要应以第三人称撰写，不出现“本文”等第一人称词语。（7）摘要中试验部分应用过去时态，结论部分用现在时。

摘 要**:**此为模板文件，请将相应内容直接灌入，不要试图改动版式字号。介绍了本刊的写作规范（特别是参考文献）及排版格式。文章正文为Word、表为Word自带、公式为Word自带公式编辑器或Equation、曲线及照片为Origin、Photoshop. 投稿时，应以本规范作样本，从书眉、标题、大小写到格式与样本一致。 应登陆本编辑部网站在线投稿。

关键词**:** \*\*\*\*；\*\*\*\*（3-7个）

**Key words:** \*\*\*\*; \*\*\*\*（单词小写）

中图分类号**:** TK4\*\*\*（请查阅中图分类法第5版） 文献标识码**:** A

**0 概述**

论文作者自愿将其拥有的对该论文的汇编权（论文的部分或全部）、翻译权、印刷版和电子版的复制权、网络传播权和发行权转让给编辑部。为使作者的论文尽快发表，争取科研成果的首发权和知识产权，尽早在网上被检索到，本刊与中国知网合作开展单篇文章数字优先出版业务。数字优先出版是以印刷版期刊录用稿件为出版内容，提前于印刷版期刊出版日期出版的数字期刊。数字优先出版节省了等待期刊版面时间、排版印刷时间、邮发邮寄时间、图书馆编目上架时间。请不同意授权的作者在签署本协议的同时通知本刊，否则默认您知情并同意。

**1 #########**

近期发现，在本刊即将刊发的论文中，有些稿件已在其他刊物上发表，或全文雷同，或主体内容雷同。发现上述现象，本刊编辑部将采取一系列措施，坚决杜绝此类现象的发生，为此，本刊编辑部敬告广大作者。

**1.1 ######**

已在其他刊物上发表，但尚未在本刊发表的论文：坚决撤稿；不退版面费；追回《录用通知》原件，对无法交回原件者，编辑部将向作者单位发函声明该证明作废。

已在其他刊物上发表，之后又在本刊发表的论文：向作者单位书面通报批评；在本刊杂志上公开作者信息，声明该论文作废。

已在其他刊物上发表、在本刊发表前主动说明情况的作者：撤稿；不退版面费；追回《录用通知》原件。

有上述行为的作者或主要责任人将被列入本刊备案名单之中。

对于论文是否属于重复发表，将由编辑部会同有关专家经调查后确定，不再征求论文作者或作者导师的意见。如对裁定结果有异议，可直接向本刊编辑部提出理由和意见，必要时编辑部将再次邀请业内专家研究裁定。

**1.2 ######**

题名所用每一词语必须考虑到有助于选定关键词和编制题录、索引等二次文献可以提供检索的特定实用信息。题名应该避免使用不常见的缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等. 题名一般不宜超过20字。英文题名应与中文题名严格对应，一般不宜超过10个实词。

要有准确的作者单位名称及所在城市地名和邮政编码，以上部分均需中英文对照。英文部分作者姓名应是汉语拼音全名，姓氏在前全大写，名字的头一个字母大写，名字的二个字之间用半字号线连接。外籍作者姓名沿用其固定格式，名前姓后，均首字母大写。

**1.3 ######**

所投文章请提供该文的中图分类号，格式为TK4\*\*\*,详见北京图书馆出版社中国图书分类法第5版。

**1.4 ######**

章节从“0 概述”起，一级标题用1,2……，耳机标题用1.1,1.2……，依次类推。

**1.5 ######**

文章首页页脚应注明基金项目，格式为“基金项目：基金名称（基金号）；基金名称（基金号）”。

**1.6 ######**

文章首页页脚应注明作者简介，格式请套用模板中首页页脚，内容主要内容为姓名、出生年、性别、最高职称、最高学历、主要研究方向、长期有效的E-mail。如：“张 一（1980-），男，教授，博士，主要研究方向为内燃机工作过程数值模拟，E-mail：zhangyi@163.com。”

有通讯作者的还应参照模板首页页脚格式填写通讯作者联系方式。

**1.7 ######**

关于文章中的变量和单位具体可参见作者中心中相关国家标准。常见要求包括：

(1)务必采用法定单位，不可以使用ppm,bar等非法定单位。

(2)普通变量应用斜体表示，代表数值的*i*等字母也用斜体。矢量张量应用黑斜体。集合应用大写黑正体。矩阵应用大写黑斜体。

（3）各种乘号和类似符号使用正确（·、\*、×等，可能具有不同含义），能省略的乘号请自行省略掉。亦请核对文中各种括号的用法，可用（）替换的括号尽量使用（）。

（4）有标准表达方法的变量请采用标准表达，如表示压力应用小写斜体字母*p*。任何情况下不能将IMEP、COV等缩写作为变量出现在公式中。

**2 ##############**

**2．1公式**

各种变量正斜体参照上文说明。公式具体格式参考：

*w*f=*m*f(*h*5-*h*6) (1)

式中，*w*f为####；*m*f 为工质流量，kg；蒸发器出口即工质膨胀机入口比焓；为膨胀机出口实际比焓（这里请将按此格式将所有变量一一解释，不要遗漏）。

**2．2表格**

表格由中文表题、表头和内容组成。格式如下例表所示。

**表1 中文表名**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 参数 |
| 发动机型式 | ####### |
| 缸径/mm×行程/mm | ###×### |

**3 #######**

图应包括图片和图名，放在正文中首次提到该图的段落之后。如果同1个图中包含多个子图，则应分别在各子图下方标明（a）,(b)等，并标明其子图的名称。

**3.1仿真图**

本刊目前彩色印刷，仿真图请尽量采用彩色图。

**3.2曲线图**

曲线图应调整为黑白，曲线超过1条的可用不同线型区分，但不要用灰度区分！

需给出横纵坐标的变量及单位，数值对准刻度线，单位用法定单位，且整篇文章单位统一。图片的坐标轴刻度应向内（向左，向上），去掉没有对应数值的刻度线（如等分的两个数值刻度之间的小刻度，和上边框刻度等）。

图片应去掉背景色和网格线。

图应调整到大小适当，以表达清晰为准，图中文字、数字均为小5号。

曲线的最大和最小值均应该落在标示了数值的坐标刻度范围之内，即4条边框线起始和中指点均应有对应数值。

图中的英文应该译成中文。可参考如如下例图（图1）所示。



图1 ######################

**4 #########**

关于参考文献格式如下：（1）参考文献在文章中引用的位置应用上标中括号格式注明，并按出现先后顺序排列。

（2）中文期刊文献应给出相应的英译（原论文所在杂志有英文的需给出，没有的就不用给了。不必自己翻译，可参考杂志的英文目次）。

（3）欢迎参加交通能源与智能动力大会。

（4）具体要求可查看相关国家标准。

**5 结论**

（1）结论部分应该是本文工作所得到的具体结论，而不是本文做了哪些工作及本文工作的不足等。

（2）结论部分直接编号撰写结论即可。

**参考文献:**

1. 赵镇南. 传热学[M]. 3版.北京: 高等教育出版社, 2002:1-11.
2. CHAMMS R E , CLODIC D. Combined cycle for hybrid vehicles[C/OL].SAE Paper，2001，2001-01-0001.(2001-02-21). https://doi.org/10.4271/2001-01-0001/.
3. 陈贵生，林铁坚，张全长，等. 基于EGR的国Ⅳ重型柴油机技术路线探讨[J]. 内燃机工程，2012, 33(5): 1 -9.

CHEN G S, LIN T J, ZHANG Q C, et al. Exploration of technical route for China Ⅳ heave-duty diesel engine with EGR[J]. Chinese Internal Combustion Engine Engineering, 2012, 33(5): 1 -9.

[4] 钟祥麟. 基于油膜模型的多点喷射汽油机瞬态工况控制研究[D]. 长春: 吉林大学, 2007.

[5] 刘家林.多功能一次性压舌板：CN 92214985.2[P].1993-04-14.

[6] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Griup[R].Geneva: WHO，1970.

[7] 江向东.互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15] http://www.123.com/234.html.