

附件 2 论文排版说明

题目

批注 [A1]: 文章标题 22 磅黑体字, 居中。
文题不超过 25 个字, 题名中应包括论文的主要关键词, 不用文中没有注明的英文缩写。

作者名^{1a}, 作者名^{1b}, 作者名²

批注 [A2]: 作者名 4 号楷体, 居中。数字上标用 Times New Roman 字体。

(1. 作者一级单位 a. 二级单位; b. 二级单位, 省 市 邮编; 2. 作者详细单位, 省 市 邮编)

批注 [A3]: 中文 5 号宋体, 居中; 数字编号用 5 号 Times New Roman。

摘要: 中文摘要 400 字以内, 包括 (1) 研究的目的与问题、(2) 研究方法、(3) 研究结果、(4) 研究结论或新发现。要用第三人称, 不要使用“本人”“作者”“我们”等作为摘要陈述的主语。摘要中可以有数学式、化学式、插图、表格等, 但不应含有数学式、化学式、插图、表格、参考文献等的编号, 不宜使用非公知公用的符号和术语。对摘要中首次出现非公知公用的简称、外文缩略语和缩写词, 应给出全称、中文翻译或解释。摘要能否准确、具体、完整地概括原文的创新之处, 将直接决定论文能否被收录、阅读和引用。

(小 5 号黑体左缩进 2 字符, 右缩进 2 字符, 全角冒号)

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3

批注 [A4]: 关键词 3~8 个, 小 5 号宋体, 用分号隔开。选词要规范, 应尽量从《汉语主题词表》和标题中选取。未被词表收录的新学科、新技术中的重要术语, 列于主题词后。中英文关键词应一一对应, 中文关键词不用缩略词, 写出中文全称。

(14 磅黑体居中, Times New Roman 字体, 第一个单词首字母大写, 其余小写)

Title title

NAME Name^{1a}, NAME Name^{1b}, NAME Name²

(1a.Department; 1b.Department, University, City post code, State;
2.Department, University, City post code, State)

批注 [A5]: 5 号斜体 Times New Roman 字体居中, 姓氏大写, 名字首字母大写, 用逗号隔开。

批注 [A6]: 5 号正体 Times New Roman 居中, 中间用全角分号隔开。

Abstract: 英文摘要应是中文摘要的转译, 所以只要简洁、准确地逐段将文章译出即可, 时态常用一般现在时、一般过去时, 少用或不用现在完成时、过去完成时、进行时态和其他复合时态。尽量使用短句, 但也要避免单调和重复。英文缩略词先写全称, 括号中加缩略词。外文摘要可以比中文摘要包含更多信息。

(小 5 号 Times New Roman 黑体, 左缩进 2 字符, 右缩进 2 字符, 冒号用全角)

Key words: keyword 1; keyword 2; keyword 3

批注 [A7]: 小 5 号 Times New Roman, 全部小写, 分号用全角。

引言中应交代清楚所述问题的研究背景, 包括国内外该领域的研究进展, 针对现有方法存在的问题及本文研究的基础, 本文的研究方法、手段、理论等的创新之处。不要与摘要雷同或成为摘要的注释, 避免公式推导和一般性方法介绍。引言中一般不列图、表与公式。引言不编入序号。

论文中的缩写第一次出现时一定要注明中英文全称, 文中再提及时全文统一用缩写形式。

量符号通常为单个拉丁字母或希腊字母, 描述传递现象的特征数由 2 个字母组成, 一律斜体; 单位符号应用正体字母书写。量符号下角标字母表示物理量符号、坐标轴、几何图形中点面线体连续数时, 一律用斜体; 其他下标一律用正体。

数字的书写要规范: 对于纯小数, 小数点前的“0”不能省略; 小数点前或后每隔 3 位数拉开 1/4 空格, 而不使用千分撇。如果文中单位用英文, 则文中所有单位统一用英文表示; 如果文中单位用中文, 则所有单位

(数字标号加粗, 加 1 个空格)

1 标题 (4 号仿宋左顶格)

1.1 标题 (5 号黑体左顶格)

1.1.1 标题 (5 号楷体)

文中列项说明先用 1) 2) 3), 下一级再用 ① ② ③, 除数学式一般不用 (1) (2) (3)。

(小 5 号黑体)

批注 [A8]: 文章正文用 5 号宋体字, 双栏排, 行距 0.5, 每半栏 45 行, 每行 22 字符, 双栏中间空 2 字符。

统一用中文表示。

地理坐标统一格式：29°51'700N，
122°10'300E。

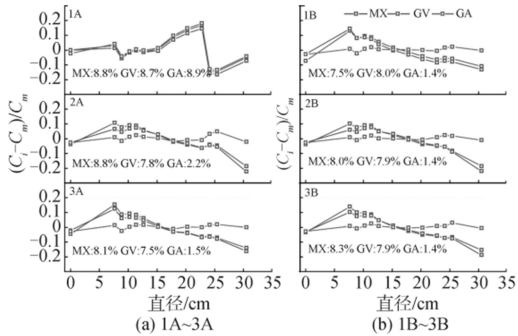


图7 反解计数率与实测计数率的比值

Fig.7 The ratio of the folding count rate to the measured count rate

表1 叶栅主要几何参数和气动参数

Tab.1 Main geometry and aerodynamic parameters of cascade

参数	数值
叶高 h/mm	40
弦长 b/mm	40
节距 t/mm	30.43
几何进气角/ $^\circ$	47.3
几何出气角/ $^\circ$	10.6
设计进口气流角/ $^\circ$	42.9
扇形叶栅中径/mm	422.22
设计马赫数 Ma	0.67

2 结束语/结论

结语中应当对整个研究的脉络作系统的梳理、分析、讨论和总结（**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。

参考文献

- [1] 陈继红, 杨晨, 真虹, 等. 基于随机机会约束规划的班轮联盟舱位租赁最优分配[J]. 交通运输系统工程与信息, 2018, 18(1): 207-214. CHEN J H, YANG C, ZHEN H, et al. Optimal allocation for shipping alliance slot charter based on stochastic chance constrained programming[J]. Journal of Transportation Systems Engineering and Information Technology, 2018, 18(1): 207-214. (in Chinese)

参考文献:

- 参考文献著录格式须符合《参考文献格式国家标准 GB T7714-2015》，文件见投稿网站下载中心。文献作者3名以内全部列出，4名以上则列前3名，后加“等”或“et al”；中外文作者姓名书写，姓前名后，不加缩写点。
- 参考文献标题为5号黑体居中，参考文献内容为小5号宋体。参考文献中标点符号为半角。
- 中文参考文献须提供英文对照，英文后加“(in Chinese)”
- 参考文献不少于10篇。按文中出现的先后顺序编号，并著录公开发行的学术类期刊和专著（内部资料、私人通信、待发表的文章一律不引用），近5年的文献量应

批注 [A9]: 表格:

- 表格编排须符合出版规范，参见《2019 学术出版规范表格》，下载地址：
<http://hhxbjb.cinnet.cn/basicinfo/viewHtmlFile.action?id=23>
- 中文表题：小五号，黑体，居中
- 英文表题：9磅，Times New Roman，加粗，居中
- 表注：6号宋体，表格传递的某些信息需要注释时，请在表格的底线下集中地加脚注，应在末尾加“。”
- 表号按照在文中出现的顺序依次编号，比如表1 (Tab.1...)、表2 (Tab.2...)
- 采用三线表，表内中文字体为6号宋体。
- 表必须有中文和英文表题，文中必须提过该表。
- 如果一栏目的数据采用同一类物理量，而且单位也相同时，则应该把全栏的共同单位提出来放在栏目上表身只标物理量的纯数值；整个表格是共同单位时，应将共同单位提出来置于表格顶线的右上方，标为“单位：xxx”。

- 表格应有表头，表头中不准许使用斜线。如果某个表格需要转页接排，则应在随后接排该表的表格上方加“续表”字样。续表应重复表头。
- 表身中的“空白”表示无此项或未测量；“—”表示测量过而未发现；当“—”可能与代表阴性相混时，可用“...”，“0”表示实测结果为零。
- 表格中的同类型数字应上下小数点对齐，同类型数组的有效位数应相等。

批注 [A10]: 插图:

- 插图编排须符合出版规范，参见《2019 学术出版规范插图》，下载地址同上。
- 中文图题：小五号，宋体，居中
- 英文图题：9磅，Times New Roman，居中
- 图注：中文6号宋体，英文为Times New Roman，末尾应加“。”
- 图号：按照图在文中出现顺序依次编号，如图1 (Fig.1...)、图2 (Fig.2...)。若1图由多个图组成的，序号用(a)、(b)、(c)依次进行标注。文中提及图名时，称为图1a、图1b、图1c...。
- 图必须有中文和英文两种图题，文中必须提过该图。

数学式:

- 数学式须用公式编辑器 **mathtype6.0/6.5** 编辑，请勿使用 word 自带的编辑器编辑
- 数学式以在文中出现顺序依次编号，如(1)、(2) ...并右对齐编号。文中提及数学式时，称为式(1)、式(2)、式(3)
- 数学式字体为 Times New Roman, 10.5磅，变量为斜体，常量为正体，向量、矩阵为黑斜体，转置符号用正体。长公式在运算符号后回行。
- 量的名称或多字母缩略术

H_2, O_2 和空气的分压和能斯特电压分别为

$$\begin{cases} P_{H_2} = (1 - U_{H_2})x\% P_{out} \\ P_{O_2} = (1 - U_{O_2})y\% P_{air} \\ P_{H_2O} = (w + 2y\% U_{H_2})P_{air} \end{cases} \quad (11)$$

$$E_n = \begin{cases} 1.229 + (T - 298) \frac{-44.43}{zF} + \frac{RT}{zF} \ln(P_{H_2} P_{O_2}^{1/2}), & T \leq 100 \text{ }^\circ\text{C} \\ 1.229 + (T - 298) \frac{-44.43}{zF} + \frac{RT}{zF} \ln\left(\frac{P_{H_2} P_{O_2}^{1/2}}{P_{H_2O}}\right), & T > 100 \text{ }^\circ\text{C} \end{cases} \quad (12)$$

代码或伪代码:

以两条粗横线单独框出，代码字体为小五宋体

```

算法 机器决策
if ACi happened: //事故发生
{Prel} = {F1, F2, F3} · T //后续风险集发生概率
for p in Prel:
    sort(p) //概率与后果排序
action() //执行
    
```