综述 DOI: 10.12034/j.issn.1009-606X.XXXXX

**Title: Time New Roman三号加粗 居中 单倍行距 段前1行 段后0行**

Author Names (eg. San ZHANG1, Si LI2, Wu WANG3\*): Time New Roman 11号 居中 单倍行距 段前0.5行 段后0.5行 各名字间空两字格

1. Address 1: Time New Roman 小五 居中 行距固定值12磅 段前0行 段后0行

2. Address 2: Time New Roman 小五 居中 行距固定值12磅 段前0行 段后0行

3. Address 3: Time New Roman 小五 居中 行距固定值12磅 段前0行 段后0.8行

(eg. Institute of Process Engineering, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China)

Abstract: The English abstract should be addressed here to summarize the main contents of this article, and the future development also can be pointed out. The English abstract should be addressed here to summarize the main contents of this article, and the future development also can be pointed out. The English abstract should be addressed here to summarize the main contents of this article, and the future development also can be pointed out. The English abstract should be addressed here to summarize the main contents of this article, and the future development also can be pointed out. The English abstract should be addressed here to summarize the main contents of this article, and the future development also can be pointed out.

Key learning points:

1. Main content 1.
2. Main content 2.
3. Main content 3.
4. Main content 4.

Key words: study purpose; main content; research methods; obtained results; important information

Time New Roman 五号 单倍行距 段前0行 段后0行 "Abstract & Key learning points & Key words"加粗

英文摘要具体要求：

(1) 英文摘要文字要求(约300单词)

概述文章的主要内容及未来展望。

(2) 要点要求

约4个，要能准确反映文章的主要论述内容。

(3) 关键词要求

关键词一般为5～8个，要能准确反映文章主题，方便检索。

题目：黑体 三号 居中 单倍行距 段前1.5行 段后0行

作者姓名(例：张 三1， 李 四2， 王 五3\*)：华文楷体 小四 单倍行距 段前0.8行 段后0.2行 各名字间空1字格 两字名间空1字格

1. 地址1：宋体 8号 行距固定值14磅 段前0行 段后0行

2. 地址2：宋体 8号 行距固定值14磅 段前0行 段后0行

2. 地址3：宋体 8号 行距固定值14磅 段前0行 段后0行

（例：中国科学院过程工程研究所，北京 100190）

摘 要：摘要需简短陈述该综述的研究内容，不加注释和评论。应包含：综述的目的和重要性; 综述的主要内容；指出综述专题存在的问题，提出观点和解决途径，突出新见解。宋体，小五，单倍行距，段前1行，段后0行；“摘要”两字间空2字格，为黑体小五。

要 点：黑体 小五 单倍行距 段前0.25行 段后0行 “要点”两字间空2字格

1. 主要内容1
2. 主要内容2
3. 主要内容3
4. 主要内容4 宋体 小五 单倍行距 段前0行 段后0行

关键词：宋体，小五，单倍行距，段前0.25行，段后0行；“关键词”为黑体小五。

中图分类号：TQ460.6+4 文献标识码：A 文章编号：1009−606X(2019)0X−0 −09 黑体+Time New Roman，小五，单倍行距，段前0.25行，段后1行

1 前 言 一级标题 仿宋\_GB2312 四号 顶格 单倍行距 段前0行 段后0行

主要叙述综述的目的和意义，论述所选择主题的历史背景、发展过程、研究现状、应用价值和实践意义以及研究进展与存在问题。正文内容为双栏，宋体，10号，单倍行距，段前0行，段后0行，首行缩进2字符，所有英文及数字为Time New Roman。

2 分类标题1 标题中数字为Time New Roman，序号后空2字格

2.1 二级标题 二级标题 黑体 10号 顶格 单倍行距 段前0.3行 段后0行

2.2 二级标题

2.2.1 三级标题 三级标题 宋体 10号 顶格 单倍行距 段前0.3行 段后0行

2.2.2 三级标题

3 分类标题2

3.1 二级标题 二级标题 黑体 10号 顶格 单倍行距 段前0.3行 段后0行

3.2 二级标题

3.2.1 三级标题 三级标题 宋体 10号 顶格 单倍行距 段前0.3行 段后0行

3.2.2 三级标题

4 结语与展望

对综述内容进行简要概括，论述其发展现状，预测可能的发展趋势，并提出作者自己的见解，请注意不能简单重复摘要。

参考文献 黑体 五号 顶格 单倍行距 段前1行 段后0.5行 不排序号

参考文献的著录项目和著录格式根据国家标准《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714—2015）以及《过程工程学报》期刊的具体要求编制。

1、采用顺序编码制参考文献著录格式，各篇文献序号用方括号括阿拉伯数字，在参考文献前排序，如[1]、[2]等。

2、作者，无论中外文，都必须姓在前、名在后，多名作者间用逗号“, ”分开，三名及三名以内必须全部列出，三名以上列出前三位后加“, 等”或“, et al”表示。外文作者，姓，不得缩写，首字母大写；名，缩写为首字母，大写，缩写不加缩写点。例：李丹科，Li D K。

3、参考文献需列出文献题目，题目后必须在方括号中注明文献类型标识，如[J]、[P]、[M]、[D]等，对于外文题目，只需第一个单词首字母大写（专有名词依实际情况而定）。

4、期刊名称全部采用全称，对于外文期刊名称，每个实词首字母均大写。

5、 期刊等连续出版物，如果是合卷期，需分别列出，不使用连字符，如“年, 卷(期):”需写为“2019, 21/22/23(3/4/5)”，不能写为“2019, 21−23(3−5)”。

6、关于图书专著，需注明版本，如中文为“第2版”，英文为数字缩写，版本缩写加“.”，如“2nd Ed.”。

7、关于电子资源的参考文献类型标识方法为：[文献类型标识/载体类型标识]，并且必须注明获取和访问路径或数字对象唯一标识符(DOI)。

8、文献中日期格式为年−月−日，如：2019−06−22。

9、起止页码中用连字符“−”连接，每条文献结尾处用圆点“.”结束。

10、参考文献采用中英文双语著录，上方为中文，下方为英文（若参考文献只有单语种则只需列出其中一种），参考文献中文字体为宋体8号，英文字体为Time New Roman 8号，行距固定值12磅，段前0行，段后0行，悬挂缩进2.5字符，双栏排布，符号均使用英文状态下的半角符号。

**具体参考《过程工程学报》参考文献著录规则**

表格格式：表格中字体为Time New Roman 六号 行距固定值12磅，居中

表1 表题 黑体 小五 居中 行距固定值12磅 段前1行 段后0行 表号与表题之间空2字格

Table 1 Title Time New Roman 小五 居中 行距固定值12磅 段前0行 段后0行 表号与表题之间空2字格

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Temperature/K | *x*0 | *x*1,exp | *x*1,C | *x*1,A | *x*1,*λ* |
| 278.15 | 0.0000  | 0.0214  | 0.0219 | 0.0214 | 0.0214  |
|  | 0.1085  | 0.0332  | 0.0319 | 0.0331 | 0.0331  |
|  | 0.2674  | 0.0497  | 0.0511 | 0.0496 | 0.0497  |
|  | 0.4220  | 0.0504  | 0.0487 | 0.0503 | 0.0502  |
|  | 0.5489  | 0.0264  | 0.0281 | 0.0266 | 0.0266  |
|  | 0.6301  | 0.0160  | 0.0157 | 0.0159 | 0.0159  |
|  | 0.7598  | 0.0057  | 0.0048 | 0.0057 | 0.0057  |
|  | 1.0000  | 0.0003  | 0.0006 | 0.0003 | 0.0003  |

Note: Time New Roman 六号 行距固定值12磅 段前0行 段后1行

图片格式：图片段前1行，居中，图中字体为Time New Roman 六号

   

Bucladesine sodium 3',5'-cyclic phosphate Sodium N6-butyryladenosine Sodium 2′-O-butyryladenosine

3',5'-cyclic phosphate 3',5'-cyclic phosphate

图1 图题 宋体 小五 居中 行距固定值12磅 段前0行 段后0行 图号与表题之间空2字格

Fig.1 Title Time New Roman 小五号 居中 行距固定值12磅 段前0行 段后1行 图号与表题之间空2字格