

概括；(3) 恰如其分地评价和解释结果或新观点；(4) 内容较多时可分条写，且标序号，内容较少时可写为一段)

(1) ××××××××××××××。

(2) ××××××××××××××。

××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××
××××××××××。

致谢

××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××
×。

(空 1 行)

参考文献：

- [1] ××××.
- [2] ××××.
- [3] ××××.
- [4] ××××.
- [5] ××××.
- [6] ××××.

(请依照《信息与文献参考文献著录规则》GB/T 7714—2015 著录；请确保参考文献完整准确、不缺项；请勿将“内部资料”或并未公开发表的内容列于参考文献。参考文献具体格式要求见附录)

期刊格式总体要求：

1. 使用本模板撰写文章时请参照蓝色提示，定稿后请删除所有蓝色部分。
2. 请用双栏排版，务必要保证所有文字、公式、图和表有序清晰。若图片双栏排后不清晰，请务必将清晰图片单独放在全文最后，并在正文中对应位置留出适当空白，在空白下写明中英文图号、图题和中文图注。
3. 物理量单位用正体，物理变量符号用斜体（例： E/keV ），矢量矩阵符号用黑斜体。单位和数字间空半格（即英文输入法中的空格）。数字超过千位时，空千分位（即 10 000）。大数字使用科学计数法（即 3×10^5 等，不要使用 E+05 等形式）。
4. 使用国际标准的缩略词、符号和法定计量单位，符号及计量单位使用时应全文一致，正文中的缩略词在首次出现时写出全称，后附缩略词，并用括号括起，之后直接用缩略词，不再写全称。
5. 公式、图表和参考文献不要采用文件链接，参考文献序号不要采用自动编码。
6. 参考文献请参考国家标准（GB/T 7714—2015）修改。
7. 字体、字号请参考模板仔细设定。
8. 全文以 5 号字体为空白。

附录：参考文献格式（请务必按照《文后参考文献著录规则》GB/T 7714—2005 著录）
（参考文献中的符号均用英文半角）

1. 专著、学位论文、报告

[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志/文献载体标识]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

- [1] 刘国钧, 陈绍业, 王凤者, 等. 图书馆目录[M]. 北京: 高等教育出版社, 1957: 15-18.
- [2] BAKER S K, et al. The future of resource sharing [M]. New York: The Haworth Press, 1995.
- [3] 张强. 信息技术国际研讨会论文集: A 集[C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1997.
- [4] 王刚. 新时代工程师[M/OL]. 北京: 高等教育出版社, 1997[1997-08-26]. <http://www.ia.edu.cn>.
- [5] 德兰 M, 海因 P. 信息技术[M]. 赵强, 译. 北京: 中国社会科学出版社, 1997.

2. 连续出版物, 期刊杂志析出文献

[序号] 主要责任者. 题名[文献类型标志/文献载体标识]. 刊名: 其他题名信息, 年, 卷(期): 起止页码. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

- [1] 王荣文. 兰姆移位型离子源的低能强流双等源[J]. 核科学与工程, 1997, 21(3):238-241.
- [2] 王林. 低能强流双等源[J]. 北京大学学报: 自然科学版, 1997, 21(3): 238-241.

3. 专著、会议论文集集中的析出文献

[序号] 主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. // 专著主要责任者. 专著题名: 其他题名信息. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献起止页码. 获取和访问路径.

- [1] 张文. 兰姆移位型离子源[M]//赵国林, 王文. 电子工程, 北京: 科学出版社, 1997: 238-241.
- [2] 张力. 规划研究[C]//中国非线性学会第四届大会论文集. 北京: 科学出版社, 1997: 238-241.

4. 国际、国家标准

[序号] 主要责任者. 标准编号 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

- [1] 全国文献标准化委员会. GB3100—3102 量和单位[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.

5. 专利

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号[文献类型识别/文献载体识别]. 公告日期或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

- [1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 881056073.3[P]. 1989-07-26.

6. 电子文献

[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息 [EB/OL]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

- [1] Pas M A. Online Computer Library[EB/OL]. Tex: University Press, 1988[1996-01-25]. <http://www.ia.edu.cn>.
- [2] Paera K A. Online Center Library[EB/OL]. [1996-01-25]. <http://www.ia.edu.cn>.

注:

“[]”内的文献类型标志: M (普通图书); C (会议录、论文集); J (期刊文章); D (学位论文); R (报告); S (标准); P (专利); N (报纸); G (汇编); DB (数据库); CP (计算机程序); EB (电子公告); OL (联机网络)。