

论文中文题目

张明^{1,2} 李新铭^{3,†} Geoffrey F. Davies² (中外姓名尊重各自习惯)

1. 北京大学某某学院某某系或中心, 北京 100871; 2. 某某公司某某分公司, 某市 570206; 3. 某某研究院, 某市 222000;
† 通信作者, E-mail: abc@cde.net (通信作者写永久的 E-mail 地址)

摘要 按照研究目的、方法、结果和结论、(意义)的顺序介绍论文主要内容。不介绍常识和背景。不使用“我”、“我们”、“本文”等词。不出现参考文献编号。不分段。

关键词 关键词一; 关键词二; 关键词三; 关键词四 (最多 8 个, 用分号隔开)

中图分类号 X123 (小数点后不必列出。多个分类号之间用分号隔开。不知道分类号的可以空着)

English Title (实词首字母大写)

ZHANG Ming^{1,2}, LI Xinming^{3,†}, Geoffrey F. Davies² (中国人姓前名后, 姓大写。)

1. Department of ..., School of ... Science, Peking University, Beijing 100871; 2. China Oil Tech Ltd., Haikou 570206;
3. China Institute of ..., Lianyungang 222000; †Corresponding author, E-mail: abc@cde.net (写官方译名)

Abstract 内容和中文一致。语法正确。不使用 We, our 等第一人称。

Key words high resolution sequence stratigraphy; Beijing; *Cicer arietinum* (拉丁名按命名规范; 地名、人名等特殊词语首字母大写; 普通专业词汇一律小写)

(引言部分省略“引言”二字)

作者只需将文章基本格式排好, 单栏排, 不要分两栏。

资助项目名称及编号写在首页下脚。

参考文献在正文中按首次出现顺序用[1], [2],在右上角标注。例如: “刘和平等^[1]通过对 SiB 模式的修改, 模拟了森林、草原、沙漠下垫面的水热传输过程。”又如: “能带计算预测 Fe₃O₄ 具有半金属 (half metal) 的特征^[2-3]”再如: “在 2 Mbps WLAN 中仅能支持 10 对左右的话音用户^[4,17]。”正文未引的文献, 不要列在参考文献中。

1 图表的格式

1.1 图的格式

图务必清晰。每幅图之前, 正文要有交代。中文文章要求图题中英文对照, 英文文章不要中文图题。按大小分类, 图的宽度有 2 种, 一种宽 6~8 cm (图 1); 一种宽 10~17 cm, 见图 2。无论用哪种软件制图, 请先确定大小, 否则改变图的大小可能影响分辨率。图内文字由编辑部重新录入, 在图像上有文字的图请提供两个文件: 1) 不带字的清晰底图, 2) 带字的图。

Coreldraw 或 Visio 或 Matlab 绘制的矢量图, 可用原软件转出 tif 格式图片给编辑部。自订解析度 600 dpi, 黑白图就转黑白格式, 灰度图转灰度格式。在软件中先确定图大小, 然后再转 tif。

Word 图不另外发图片。Excel, Origin 等图, 在原程序中复制, 立刻粘贴到 word, 切勿先存为图片再贴到 word 中。如需加工, 请提供未处理的原图, 由编辑部做。

1.1.1 照片

如果有数码图片, 请不做任何改动, 直接发来, 制图用。

如果是纸版图片 (已冲洗的照片, 仪器出的纸质的谱图等), 扫描时选择 600 dpi。



图注放图下方，图题上方

图 1 中文图题
Fig.1 Title in English

1.1.2 曲线图、流程图

函数图注意横纵轴的量 and 单位要按照国家标准。变量用斜体，单位用正体，两者之间用除线隔开。变量尽量用单个字母符号（可加下标）表示，例如： T_g ，无符号可用中文，不直接使用英文单词（英文文章除外）。能用不同的点和线型区分的，就尽量不用灰度深浅区分。线条不要太细，以免印刷断线；也不要太粗，不好看。灰度图不同的灰度级别差别要明显，否则印不出来。

流程图须逻辑清楚，布局合理、线条简单。尽量不使用阴影、三维等复杂格式。

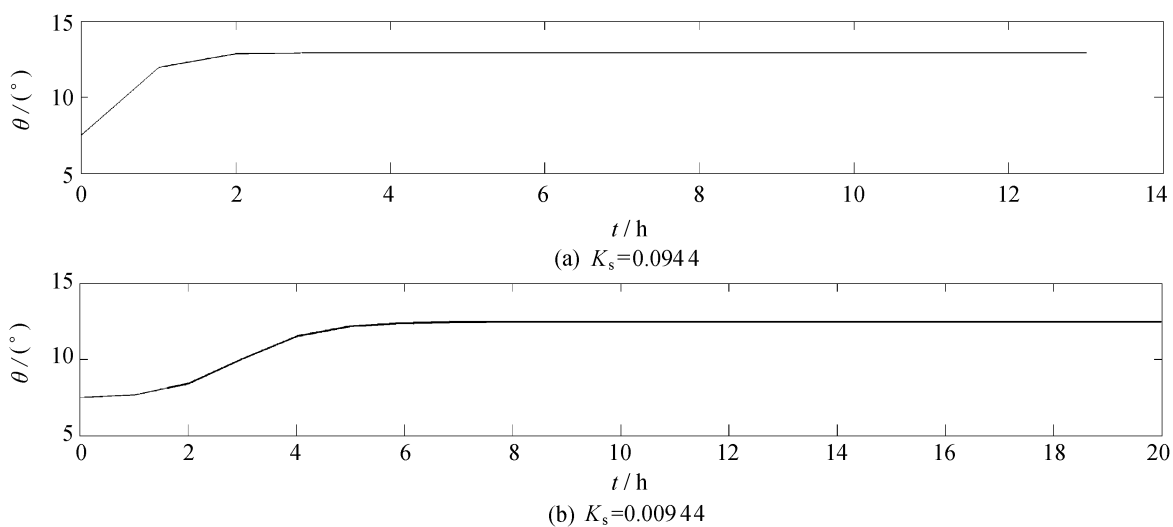


图 2 中文图题
Fig.2 Title in English

1.2 表的格式

中文文章要求表题中英文对照，英文文章只需英文表题。要求横线表，即：表中不用竖线。

每列必须有表头，不能空。

1.2.1 简单表格

逻辑关系简单的表格只有 3 条横线，见表 1。

表 1 物种的基本信息表
Table 1 Species information

物种数	科数	属数	A/km ²
963	155	491	350
386	166	198	473
80	151	116	200

1.2.2 复杂表格

内容和关系复杂时，可添加虚线横线辅助。可几列共用列表头，如表 2 右边 13 列。

表 2 岩石化学组成
Table 2 Chemical analysis of major elements of ...

岩体	样号	w / %												
		SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	LOI	总量
狼	D-3	73.52	0.00	14.62	0.87	0.30	0.02	0.27	3.33	0.97	5.00	0.16	0.79	99.85
山	D-5	73.94	0.00	13.69	0.53	0.30	0.02	0.39	3.06	1.99	3.35	0.08	2.25	99.90
地	D-6	73.99	0.00	13.69	0.53	0.30	0.02	0.39	1.99	3.06	3.35	0.08	2.25	99.90
区	D-7	71.28	0.03	15.80	0.96	0.45	0.14	0.07	1.12	3.38	5.55	0.10	0.88	99.76
Pt ₂	D-13	71.63	0.34	14.15	2.13	0.50	0.04	0.73	0.55	3.84	4.15	0.18	1.07	99.39
旧	G-1	71.70	0.30	14.46	1.56	0.38	0.06	0.56	1.19	3.46	5.26	0.08	0.91	99.92
庙	G-2	72.22	0.30	13.51	1.02	1.52	0.08	0.71	1.58	3.94	4.50	0.07	0.49	99.96
Pt ₂	G-3	73.28	0.12	14.15	0.57	1.14	0.08	0.42	1.19	4.32	4.04	0.08	0.56	99.95

说明: D-7 和 D-13 引自文献[1]、G-1 和 G-3 引自文献[12]，其他样品由北京大学...教育部重点实验室测试。

2 公式的格式

根据上下文，公式后面添加适当的标点符号。

例如：
$$x^2 + y^2 = R^2, \quad (1)$$

R^2 为大于 0 的常数。

3 数学符号

普通变量（标量）为斜体不加粗；矢量为加粗的斜体；矩阵符号用加粗的斜体； \max , \min , \sin , π , e (自然对数底), i (复数虚部), j (复数虚部), ... 用正体。变量的下标多用正体小写字母，除非下标自身为另一个物理量（变量），用斜体。如定温下体积 V_T ，这里的下标表示温度，用斜体，如果地表温度 T_g ，这里的下标 g 仅仅表示 ground，本身不是物理量。下标也可用中文字。

4 结论

1) 脚注每页都从①开始编号，不跨页连续编号。

2) 行文中尽量少用脚注。

致谢 研究工作得到...的帮助，表示衷心感谢。(只感谢人、机构。资助项目不放在致谢中)

参考文献

(按照在正文中的出现顺序排列。按国家标准 GB/T 7714—2005 书写。参考文献主要有期刊、专著、学位论文、论文集和网络文献等类别。期刊格式见下面 1, 2, 3；专著见 4, 5, 6；学位论文见 7, 8；论文集见 9, 10；电子文献格式见 11, 12。

期刊的卷、期号尽量齐全。

学位论文题目后加[D]。电子文献要提供网页有效日期和查询日期。

作者超过 3 人的，列出前 3 位作者后，再加“，等”（英文加“，et al”）。

英文文献注意作者姓名按照我国习惯，姓前名后。中国人写全名，见 3。外国人姓全拼，名缩写，见 6。

起始页码之间用短横线。）

- [1] 作者. 论文名. 刊名, 年, 卷(期): 起始–截止页码
- [2] 李晓东,张庆红,叶瑾琳, 等. 气候学研究的若干理论问题. 北京大学学报: 自然科学版, 1999, 35(1): 101–106
- [3] Hu Min, Tang Xiaoyan, Li Jinlong, et al. The distributions of Dimethylsulfide in the Bo Sea and Yellow Sea of China. *Journal of Environmental Sciences*, 2003, 15(6): 762–767
- [4] 作者一, 作者二, 作者三, 等. 书名. 出版城市: 出版社, 年: 起始–截止页码
- [5] 余敏. 出版集团研究. 北京: 中国书籍出版社, 1988
- [6] Baker S K, Jackson M E. *The future of resource sharing*. New York: The Haworth Press, 1995
- [7] 作者. 学位论文题名. 城市: 单位, 年份
- [8] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数学学院, 1998: 起始–截止页码
- [9] 作者. 论文题目//编者. 论文集名: 其他题名信息. 出版城市: 出版者, 出版年: 论文页码
- [10] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用//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
- [11] 主要责任者. 题名[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新日期)[引用日期]. 获取和访问路径
- [12] 萧钰. 出版业信息化 [EB/OL]. (2002-04-15) [2010-08-24]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.

附录

若有附录，放参考文献之后。