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)

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 Fe_3O_4 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<mark>图题中英文对照</mark>,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。

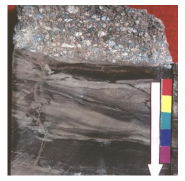
Word 图不另外发图片。Excel, Origin 等图,在原程序中复制,立刻粘贴到 word, 切勿先存为图片再贴到 word 中。如需加工,请提供未处理的原图,由编辑部做。

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。

资助项目一的名称(编号),资助项目二的名称(编号)



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和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。

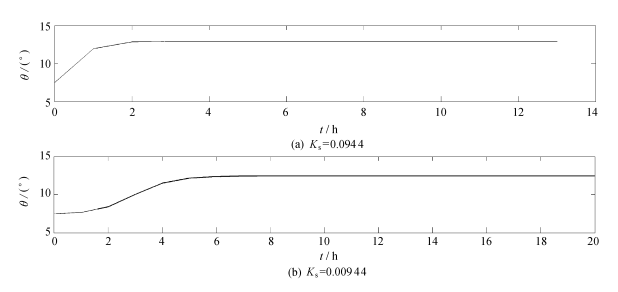


图 2 中文图题 Fig.2 Title in English

1.2 表的格式

中文文章要求<mark>表题中英文对照</mark>,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_2O_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
X	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
IΞ	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: $x^2 + y^2 = R^2$, (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 $T_{\rm g}$,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/20011219/20011219/0019.html.

附录

若有附录, 放参考文献之后。