

中文题目¹

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 (可标注同等贡献作者以及多通信作者)

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。不出现公式。不分段。

关键词 关键词一; 关键词二; 关键词三; 关键词四 (4~8个, 用分号隔开)

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 (单位写官方译名)

Abstract 内容与中文一致。不使用 We, our 等第一人称, 不强调主语时, 使用被动语态。

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; 普通词汇一律小写)

作者只需将文章基本格式排好: 通栏排版, **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。。。”, “能带计算预测 Fe₃O₄ 具有半金属(half metal)的特征^[2-3]”, “在 2 Mbps WLAN 中仅能支持 10 对左右的话音用户^[4,17]”。正文未引用的文献, 不要列在参考文献中。必须引用原始文献, 不得转引二手文献, 正文提到文献作者须与文后参考文献一致。

1 图表的格式

1.1 图的格式

插图务必提供清晰的**矢量图**文件。每幅图之前, 正文要有交代。**图题要求中英文对照**。图的宽度有两种, 单栏图宽 6~8 cm, 见图 1; 通栏图宽 10~17 cm, 见图 2。图内文字由**编辑部重新录入**, 含有文字的图请**提供两个文件**: 1) 不带字的清晰底图; 2) 带字的完整图。

Word, Excel, Visio, Origin, PowerPoint, Adobe Illustrator (AI)等常用软件做的图, 直接提供原始的**可编辑文件**。

GIS 地图和 Matlab, R, Python 等软件绘制的图, 在原软件中导出 pdf (或 ai, eps, swf 等)格式的**矢量图文件**。

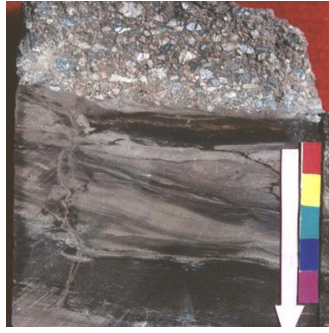
1.1.1 照片

如果是数码图片, 不要做任何调整, 直接发来。

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

资助项目一(编号)、资助项目二(编号)和资助项目三(编号)资助 (写项目任务书上的**官方资助名称**, 不用写具体的课题名)

收稿日期: 0000-00-00; 修回日期: 0000-00-00



图注放此处(图下方, 图题上方)

图 1 中文图题

Fig. 1 Title in English

1.1.2 曲线图和流程图

函数图横纵轴的量 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“/”隔开。变量尽量用单个字母符号(可加下标)表示, 例如: T_g 。无符号的变量可用中文, 尽量不使用英文单词。能用不同的点和线型区分的, 尽量不用灰度深浅区分。线条不要太细, 以免印刷断线。灰度图不同的灰度级别差别要明显, 否则印刷后不易区分。

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。

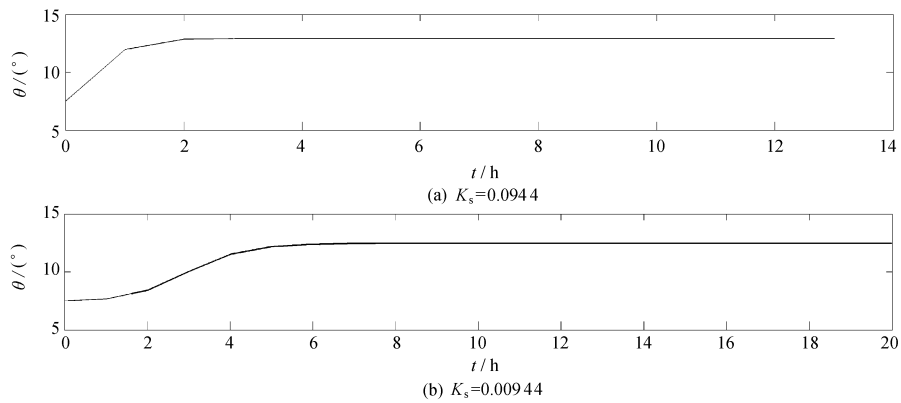


图 2 中文图题

Fig. 2 Title in English

1.1.3 地图

地图必须严格遵照国家自然资源部印发的最新版《公开地图内容表示规范》, 准确反映中国领土范围。从标准地图服务网站下载的地图需标明审图号。

1.2 表的格式

表题要求中英文对照。要求横线表, 即: 表中不用竖线, 横线粗细为 0.5 磅。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(三线表), 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 中第 3~13 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

根据上下文,公式后面添加适当的标点符号,例如:

$$x^2 + y^2 = R^2, \quad (1)$$

其中, R^2 为大于 0 的常数。

简单公式尽量用普通文本书写,不用公式编辑器。

3 数学符号

普通变量(标量)为斜体不加粗(x);矢量为加粗的斜体(\mathbf{x});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)等用正体。变量的下角标多用正体小写字母,当下角标自身为另一个物理量(变量)时则用斜体。如定温下体积 V_T , 这里的下角标表示温度,用斜体,如果地表温度 T_g , 这里的下角 g 表示 ground, 用正体。下角标也可用中文字。

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。(感谢具体的人,要有称谓,某某教授、某某研究员、某某博士等,学生写出身份,博士研究生某某和硕士研究生某某,非科研人员写某某先生和某某女士。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发布日期和查询日期。

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

英文文献作者姓名也按照我国习惯书写,姓前名后,外国人姓全拼,名缩写,见 6。中国作者写全名,见 3。

-
- [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[D]. 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]. 网址
- [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。附录内容不印刷, 本刊网站提供带附录的 pdf, 供感兴趣的读者下载。