

1 中文引用条目

2 英文引用条目

3

4

### 中文标题

5

(标题应包括文章的主要关键词，一般不超过 20 个字)

6

作者 1<sup>1,2,3</sup>，作者 2<sup>2\*</sup>(通讯作者\*标出)，作者 3<sup>1,2,3</sup> (注意“，”分隔)

7

1 单位(若是大学，具体到院系)，城市名 邮编

8

2 单位，城市名 邮编

9

3 单位，城市名 邮编

10

摘要 以提供文章内容梗概为目的，不加评论和补充解释，并拥有与文章同等量的主要信

11

息。应完整的概括出文章的目的、方法、结果及结论。

12

关键词 关键词 1；关键词 2；关键词 3；…… (注意“；”分隔)

13

14

### 英文标题

15

作者 1<sup>1,2,3</sup>，作者 2<sup>2\*</sup>，作者 3<sup>1,2,3</sup>

16

(英文作者名，姓全大写，名首字母大写)

17

1 英文单位，城市名 邮编，China

18

2 英文单位，城市名 邮编，China

19

3 英文单位，城市名 邮编，China

20

(给出作者单位的公开专用英文全称，避免自造名称)

21

Abstract (英文摘要一般与中文摘要对应，但内容可更加详细)

22

Keywords Keyword1；Keyword2；Keyword3；… (注意“；”分隔)

23

24

首页脚注处给出以下内容：

25

1 基金项目及批准号 (主要为省部级以上的项目)；

26

2 作者简介 (第一作者和通讯作者)，包括姓名、性别、出生年、毕业年份及学校、

27

主要从事的研究内容及 E-mail 等约 100 字。

28

29

0 引言 (引言中说明论文的研究背景和重要意义；对研究内容所涉及领域的国内外研

30

究现状给以简要评述；不重复摘要与文中内容)

- 31 1 节标题
- 32 1.1 小节标题
- 33 1.2 小节标题
- 34 1.2.1 小节标题
- 35 小标题
- 36 (1) ……
- 37 (2) ……
- 38 更小标题
- 39 ① ……
- 40 ② ……

41

42 图表应该放在文章之中。如：某某某见图 1，某某某见表 1。

43 图、表、公式均**顺序编号**。

44

图 1 中文图题

中文图注

Fig.1 英文图题

英文图注

49 (图件一定要清晰，给出图的单位和物理量，不需再缩放的图件，图中文字用六号字。涉  
50 及国界的图件绘制在地图出版社公开出版的最新地理底图上)

51

表 1 中文表题

Table 1 英文表题

54 (采用三线表，栏头取消斜线，必要时加辅线)

55

56 其他：

57 文中**量**和**单位**采用中华人民共和国法定计量单位以及国际标准单位制（SI）。

58 **外文缩写**在首次出现时写明外文全称与中文含义。

59 每个外文符号必须分清大、小写，正、斜体，黑、白体及语种，上、下角标的位置要规范，一个符号代表一个物理量，切勿重复定义，也勿漏说明，并做到  
60 全文一致，文、图与文、表一致。  
61

62

63 结论（给出文章研究内容的科学结论、尚待解决的问题及今后进一步研究的建议）

64

65 致谢

66

67 参考文献（采用“著者出版年制”，具体要求与体例见“《地球物理学报》文后参考文献著录格式”）  
68

69

70

## 71 《地球物理学报》文后参考文献表著录格式

72

73 参考文献表采用著者-出版年制，各篇文献首先按文种（中文、日文、西文、俄文、其他  
74 文种）集中；然后按著者字顺和出版年排列。中文文献按汉语拼音字顺排列。著者一律姓先  
75 名后，名后不加缩写点。著者 1~3 名时，全部署名；超过 3 名者，其后加“等”或“et al”。  
76 著录同一著者在同一年出版的多篇文献时，出版年后应用小写字母 a, b, c, ...区别。

77

78 著录示例

79 连续出版物中析出的文献

80 王卫民, 郝金来, 姚振兴. 2013. 2013 年 4 月 20 日四川芦山地震震源破裂过程反演初步  
81 结果. 地球物理学报, 56(4): 1412-1417, doi: 10.6038/cjg20130436.

82 Retterer J M, Decker D T, Borer W S, et al. 2005. Assimilative modeling of the equatorial  
83 ionosphere for scintillation forecasting: Modeling with vertical drifts. *J. Geophys. Res.*, 110(A11):  
84 A11307, doi: 10.1029/2002JA009613.

85 专著

86 晋光文, 孔祥儒. 2006. 大地电磁阻抗张量的畸变与分解. 北京: 地震出版社.

87 Davis J C. 1984. *Statistics and Data Analysis in Geology*. New York: John Wiley.

88 翻译文献

89 莫里茨 H. 1992. 地球形状——理论大地测量学和地球内部物理学. 陈俊勇, 左传惠译.  
90 北京: 测绘出版社, 28-39.

91 Moritz H. 1992. The figure of the Earth: theoretical geodesy and the Earth's interior (in  
92 Chinese). Chen J Y, Zuo C H Trans. Beijing: Surveying and Mapping Press, 28-39.

93 专著和论文集中析出的文献

94 Kieffer S W. 1982. Dynamics and thermodynamics of volcanic eruptions: Implications for  
95 the plumes of Io. //Morrison D ed. Satellites of Jupiter. Tucson: Univ. of Arizona Press, 674-723.

96 会议文献

97 Doll W E, Miller R D, Xia J. 1994. Noninvasive shallow seismic source comparison for  
98 hazardous waste site investigations. 64th Ann. Internat Mtg., Soc. Expi. Geophys.. Expanded  
99 Abstracts, 591-594.

100 学位论文

101 徐晓华. 2003. 利用 GNSS 无线电掩星技术探测地球大气的研究[博士论文]. 武汉: 武汉  
102 大学测绘学院.

103 Akkurt R. 1990. Effects of motion in pulsed NMR logging [Ph. D. thesis]. Colorado:  
104 Colorado School of Mines.

105

106 正文中引用的文献的标注方法采用著者-出版年制。

107 各篇文献的标注内容由著者姓氏与出版年构成，并置于“()”内。倘若只标注著者姓  
108 氏无法识别该人名时，可标注著者姓名，例如中国人著者、朝鲜人著者、日本人用汉字姓  
109 名的著者等。集体著者著述的文献可标注机关团体名称。倘若正文中已提及著者姓名，则  
110 在其后的“()”内只须著录出版年。

111 在正文中引用多著者文献时，对欧美著者只需标注第一个著者的姓，其后附“et al”；  
112 对中国著者应标注第一著者的姓名，其后附“等”字。