

《航空材料学报》格式要求

1 图和表的要求

- a) 图中和表内不要出现中文字样，而应用英文。
- b) 图和表中的物理量和单位用斜线“/”隔开，例“ σ/MPa ”，“Temperature/ $^{\circ}\text{C}$ ”。
- c) 图题和表头应有中，英文两种文字；同时，一个图题下的几个小图的图题也应有中，英文两种文字。
- d) 如果一个图题下有几个图，请每个图上标(a)，(b)……，而不要用(1)，(2)……或其他方式。

2 参考文献格式

a) 作者不多于三人的，需提供所有作者姓名；作者为四人以上时，提供前三位作者姓名，第四位及以后的作者省略，后加“等”。

b) 英文文献的作者姓名书写方式也按中国习惯，姓在前，名在后。英文文献作者的姓全部字母为大写，名字的第一个字母大写。

c) 专著文献格式为：[标引项顺序号] 主要负责人.题名：其他题名信息[文献类型标志]. 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（联机文献必备，其他文献任选，下同）].获取和访问路径（联机文献必备，下同）.示例：

[1] 薛华成.管理信息系统[M].北京：清华大学出版社，1993：230.

[2] 霍斯尼 R K.谷物科学与工艺学原理[M].李庆龙译.北京：中国食品出版社，1989.

[3] 侯志刚.免耕播种运动的线性模型[D].北京：中国农业大学，2003.

[4] 赵耀东.新时代的工业工程师[M/OL].台北：天下文化出版社，1998[1998-09-26].<http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm>.

[5] 全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会.GB/T5795—1986 中国标准书号[S].北京标准出版社：1986.

[6] YUFIN S A. Geocology and computers: proceedings of the Third International Conference on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Moscow, Russia, February 1~4,2000[C].Rotterdam:A.A.Balkcma,2000.

d) 专著中析出的文献格式为：[标引项顺序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].析出文献其他责任者//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：析出文献的页码[引用日期].获取和访问路径.示例：

[1]黄蕴慧.国际矿物学研究的动向[M]//程裕淇.世界地质科学发展动向.北京：地质出版社，1982：38~39.

[2]马克思.关于《工资、价格和利润》的报告札记[M]//马克思，恩格斯.马克思恩格斯全集：第44卷.北京：人民出版社，1982：505.

[3]钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//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.

[4]WEINSTEIN L,SWERTZ M N.Pathogenic properties of invading microorganism [M]//SODEMAN W,Jr.,SODEMAN W A.Pathologic physiology:mechanisms of disease.Philadelphia:Saunders,1974:745-772.

e) 期刊中析出的参考文献格式为：[标引项顺序号] 主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].连续出版物题名：其他题名信息，年，卷（期）：页码[引用日期].获取和访问路径.示例：

[1] 张旭，张通和，易种珍，等.采用磁过滤 MEVVA 源制备类金刚石膜的研究[J].北京师范大学学报：自然科学版，2002，38（3）：478-481.

[2] 莫少强.数字式中文文献格式的设计与研究[J/OL].情报学报，1999，18(4):1-6[2001-07-08].<http://periodical.wanfangdata.com.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb9904/9>

90407.htm.

[3] CAPLAN P. Cataloging internet resources[J]. The Public Access Computer Systems Review, 1993, 4(2): 61-66.

f) 专利文献格式: [标引项顺序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径. 示例:

[1] 河北绿洲生态环境科技有限责任公司. 一种荒漠地区生态植被综合培育种植方法: 中国, 0129210.5[P/OL]. 2001-10-24[2002-05-28]. [http://221.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new .asp?recid=01129210.5&leixin](http://221.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin).

g) 电子文献格式为: [标引项顺序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者(更新或修改日期)[引用日期], 获取和访问路径. 示例:

[1] PACS-L: the public-access computer systems forum[EB/OL]. Houston, TEX: University of Houston Libraries, 1981[1995-05-17]. <http://info.lib.uh.edu/pacsl.html>

[2] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/history/default.html>.

[3] HOPKINSON A. UNIMARC and metadata: Dublin Core[EB/OL]. [1999-12-08]. <http://www.info.org/IV/ifla64/138-161e.htm>.

h) 参考文献类型: 专著[M], 论文集[C], 期刊文章[J], 学位论文[D], 报告[R], 标准[S], 专利[P], 报纸文章[N], 数据库[DB], 电子公告[EB]。

i) 电子文献的载体类型的标识: 磁带[MT], 磁盘[DK], 光盘[CD], 联机网络[OL]。

3 一些需要外文斜体书写的地方

a) 量符号、代表量和变动性数字及坐标轴的下标符号。如 T (热力学温度), p (压力, 压强), σ (强度), U_i ($i=1, 2, 3$) (i 代表变动性数字 1~3, 电压 U_i 即为 U_1, U_2, U_3) 等。

b) 数学中的变数、变动的附标及函数。如 x, y , 函数 f, g 等。

c) 在特殊场合视为常数的参数。如: a, b, c 等。

d) 坐标系符合。如笛卡尔坐标 x, y, z 等。