**参考文献格式**

发布者：实践与培养科 发布时间：2008-1-3 点击：24478

    参考文献应在正文中顺次引述（按在正文中被提及的先后来排列各篇参考文献的序号，所有参考文献均应在正文中提及）；一般只引正式出版过的文献；对于文献有多个作者的，只著录前3位作者，从第4位开始该用“，等”或者“*et al.*”代替；根据GB 3469规定，按下表标识不同的参考文献类型（另，对于专著、论文集中析出的文献，标识用“A”，其他用“Z”）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参考文献  类型 | 专著 | 论文集 | 报纸文章 | 期刊文章 | 学位论文 | 报告 | 标准 | 专利 |
| 文献类型  标识 | M | C | N | J | D | R | S | P |

参考文献的著录格式和示例如下：

**（1）专著（含教材）**

**著录格式： [序号] 编著者. 书名[M]. 版本，出版地：出版者，出版年. 页码.**

例：

[1] 刘谋佶, 吕志咏, 丘成昊, 等. 边条翼与旋涡分离流[M]. 北京: 北京航空学院出版社, 1988. 24~27.

[2] Isidori A. Nonlinear control systems[M]. 2nd, New York: Springer Press, 1989. 32~33.

注：初版书不标注版本，页码是可选项。

**（2）期刊**

**著录格式： [序号] 作者. 题目[J]. 刊名，年，卷（期）：页码.**

例：

[1] 傅惠民. 二项分布参数整体推断方法[J]. 航空学报，2000，21（2）： 155~158.

[2] Moustafa G H. Interaction of axisymmetric supersonic twin jets[J]. AIAA J, 1995, 33(5): 871~875.

注：外文期刊的刊名可用简称；请注意标注文章的年、卷、期、页，不要遗漏。

**（3）学位论文**

**著录格式：[序号] 作者. 题目[D]. 地点：单位，年.**

例：

[1] 朱刚. 新型流体有限元法及叶轮机械正反混合问题[D]. 北京：清华大学，1996.

[2] Sun M. A study of helicopter rotor aerodynamics in ground effect[D]. Princeton: Princeton Univ, 1983.

**（4）论文集，会议录**

**著录格式：[序号] 主要责任者. 题名[C]. 出版地：出版者，出版年.**

例：

[1] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A集[C]. 北京：中国社会科学出版社，1994.

[2] 北京空气动力研究所. 第九届高超声速气动力会议论文集[C]. 北京：北京空气动力研究所，1997.

**（5）论文集中析出的文献**

**著录格式：[序号] 作者. 题目[A]. 见：主编. 论文集名[C]. 论文集名. 出版地：出版者，出版年：页码.**

例：

[1] 陈永康，李素循，李玉林. 高超声速流绕双椭球的实验研究[A]. 见：北京空气动力研究所编. 第九届高超声速气动力会议论文集[C]. 北京：北京空气动力研究所，1997：9～14.

[2] Peng J, Luo X Z, Jin C J. The study about the dynamics of the approach glide-down path control of the carrier aircraft[A]. In: GONG Yao-nan ed. Proceedings of the Second Asian-Pacific Conference on Aerospace Technology and Science[C]. Beijing: Chinese Society of Aeronautics and Astronautics, 1997: 236～241.

注：会议文集的出版者可能不是正式的出版社；出版地指出版者所在地，不一定是会议地点。

**（6）科技报告**

**著录格式：[序号] 作者. 题名[R]. 报告题名及编号，出版地：出版者，出版年.**

例：

[1] 孔祥福. FD-09风洞带地面板条件下的流场校测报告[R]. 北京空气动力研究所技术报告 BG7-270，北京：北京空气动力研究所，1989.

[2] Carl E J. Analysis of fatigue, fatigue-crack propagation and fracture data[R]. NASA CR-132332, 1973.

注：对于NASA报告，AIAA Paper等航空航天领域知名报告，出版地和出版者可以省略。

**（7）国际、国家标准，行业规范**

**著录格式：[序号] 标准编号，标准名称[S]. 出版地：出版者，出版年.**

例：

[1] MIL-E-5007 D, 航空涡轮喷气和涡轮风扇发动机通用规范[S]. 美国空军，1973.

[2] GB 7713-87, 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式[S].

注：对于国标GB等，出版地、出版者和出版年可省略。

**（8）专利**

**著录格式：[序号] 设计人. 专利题名[P]. 专利国别：专利号，公告日**

例：

[1] 黎志华，黎志军. 反馈声抵消器[P]. 中国专利：ZL85100748，1986－09－24.

**（9）其他未定义文献类型**

**著录格式：[序号] 主要责任者. 文献题名[Z]. 出版地：出版者，出版年.**