

# 科技论文的参考文献编排格式

## (简明资料)

### 1 图书、论文集、学位论文、报告的参考文献书写格式

[序号] 主要责任者. 文献题名[文献标识类型]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

或者 [序号] 主要责任者. 文献题名[文献标识类型]. 出版地: 出版者, 出版年.

“主要责任者”是指: 一个作者就写: 一个作者

两个作者就写: 作者 1, 作者 2

三个作者就写: 作者 1, 作者 2, 作者 3

大于三个作者则写: 作者 1, 作者 2, 作者 3, 等

Author1, Author2, Author3, et al

- [1] 刘长邑, 王伟胜, 赵海翔, 等. 风力发电机[M]. 北京: 中国电力出版社, 2009: 42-76.
- [1] Liu Changyi, Wang Weisheng, Zhao Haixiang, et al. Wind Driven Generator[M]. Beijing: China Electric Power Press, 2009: 42-76.
- [2] 江涛. 信息技术国际研讨会论文集[C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994.
- [2] Jiang Tao. The International Symposium on Information Technology [C]. Beijing: The Chinese Science Press, 1994.
- [3] 苏贤礼. n 型方钴矿化合物的结构及热电性能研究[D]. 武汉: 武汉理工大学, 2013.
- [3] Su Xianli. Structural and thermoelectric properties of n-type skutterudite compounds[D]. Wuhan: Wuhan University of Technology, 2013.
- [4] 石方. 核反应堆压力分析[R]. 北京: 清华大学核能技术研究院, 1995.

- [4] Shi Fang. The analysis of nuclear reaction[R]. Beijing: Institute of Nuclear Energy Technology, Tsinghua University, 1995.
- [5] 陈登原. 国史旧闻: 第一卷[M]. 北京: 中国书局, 2000: 9.
- [5] Chen Dengyuan. Old News of National History: Volume 1[M]. Beijing: China Book Bureau, 2000: 9.
- [6] 罗森诺 W M. 传热学基础手册: 上册[M].齐欣, 译. 北京: 科学出版社, 1992.
- [7] SIMONSON J P. Engineering Heat Transfer[M]. London: Macmillan Press, 1975.

## 2 期刊文章

[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

“主要责任者”是指: 一个作者就写: 一个作者

两个作者就写: 作者 1, 作者 2

三个作者就写: 作者 1, 作者 2, 作者 3

大于三个作者则写: 作者 1, 作者 2, 作者 3, 等

Author1, Author2, Author3, et al

- [1] 肖军, 沈来宏, 邓霞, 等. 生物质催化热解气化热重分析研究[J]. 太阳能学报, 2009, 30(9): 1254-1257.
- [1] Xiao Jun, Shen Laihong, Deng Xia, et al. Themogravimetric study on catalytic pyrolysis gasification of biomass[J]. Acta Energiae Solaris Sinica, 2009, 30(9): 1252-1257.

## 3 论文集中析出的文献

[序号] (析出文献)主要责任者. 析出文献题名[C]//主要责任者. 原文献题名.  
出版地: 出版者, 出版年: (析出文献的)起止页码.

或者 [序号] (析出文献)主要责任者. 析出文献题名[M]//主要责任者. 原文献题名.  
出版地: 出版者, 出版年: (析出文献的)起止页码.

“主要责任者”是指：一个作者就写：一个作者

两个作者就写：作者 1，作者 2

三个作者就写：作者 1，作者 2，作者 3

大于三个作者则写：作者 1，作者 2，作者 3，等

Author1, Author2, Author3, et al

[1] 石方. 线性规划在毒物配置中的应用[C]//赵玮, 张忠辅, 张可村, 等. 运筹学的理论与应用——中国运筹学第五届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 13-15.

[1] Shi Fang. The predication of linear programming in poison configuration[C]//Zhao Wei, Zhang Zongfu, Zhang Kecun, et al. Theory and Application of Operations: The Fifth Conference Symposium on China Operations Research. Xi'an: Xi'an University of Electronic Science and Technology Press, 1996: 13-15.

[2] 程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽, 赵其国. 长江领域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 1999: 32-36.

[2] Cheng Genwei. Causes of the 1998 Yangtze River Flood and Disaster Reduction Measures[M]//Xu Houze, Zhao Qiguo. Flood Disasters and Scientific and Technological Measures in the Yangtze River Area. Beijing: Science Press, 1999: 32-36.

#### 4 专利

[序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 出版日期.

“专利所有者”是指：一个人就写：一个人

两个人就写：人 1，人 2

三个人就写：人 1，人 2，人 3

大于三个人则写：人 1，人 2，人 3，等

Person1, Person2, Person3, et al

[1] 石方. 电子检测仪器[P]. 中国专利: 881056073, 1996-03-15.

[1] Shi Fang. Electronic testing instruments[P]. China: 881056073, 1996-03-15.

## 5 报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名[文献标识类型]. 报纸名, 出版日期.

“主要责任者”是指：一个作者就写：一个作者

两个作者就写：作者 1, 作者 2

三个作者就写：作者 1, 作者 2, 作者 3

大于三个作者则写：作者 1, 作者 2, 作者 3, 等

Author1, Author2, Author3, et al

[1] 王军. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25.

[1] Wang Jun. New ideas of creative learning[N]. People's Daily, 1998-12-25.

## 6 电子文献

[序号] 主要责任者. 电子文献题名[文献标识类型]. 电子文献出处(或获得地址), 发表日期或引用日期(日期项可选可不选).

“主要责任者”是指：一个作者就写：一个作者

两个作者就写：作者 1, 作者 2

三个作者就写：作者 1, 作者 2, 作者 3

大于三个作者则写：作者 1, 作者 2, 作者 3, 等

Author1, Author2, Author3, et al

[1] 王明亮. 标准化数据库系统工程新进展[EB/OL]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/9808102.html>, 1998-08-16.

[1] Wang Mingliang. The progress of standardized database systems engineering[EB/OL]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/9808102.html>,

1998 -08-16.

## 7 国际、国家标准

**简洁形式:** [序号] 标准编号, 标准名称[S].

**图书形式:** [序号] 标准起草单位. 标准名称: 标准编号[S], 北京: 中国标准出版社, 出版时间: 起止页码.

- [1] GB50011-200, 建筑抗震设计规范(2008 版) [S].
- [1] GB50011-2001, Code for Seismic Design of Building (2008) [S].
- [2] 全国水泥标准化技术委员会. 水泥回转窑热平衡、热效率、综合能耗计算方法: GB/T 26281—2010[S]. 北京: 中国标准出版社, 2011: 1-33.

**附:** 文献标识类型的符号解释:

[M]——普通图书	[C]——论文集
[D]——学位论文	[R]——报告
[J]——期刊文章	[P]——专利
[N]——报纸文章	[S]——标准
[G]——汇编	[A]——档案
[DB]——数据库	[CB]——计算机程序
[EB]——电子公告	[CM]——美图
[DS]——数据集	[Z]——其他

[……/ MT]——来自磁带 (Magnetic Tape)

[……/ DK]——来自磁盘 (Disk)

[……/ CD]——来自光盘 (CD-ROM)

[……/ OL]——来自网上 (On Line)