

论文参考文献著录格式

1 专著

[序号] 主要责任者. 书名[M]. 其他责任者(如编者、译者, 供选择). 版本(第1版不写). 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

- [1] 姚 穆, 周锦芳, 黄淑珍, 等. 纺织材料学[M]. 第2版. 北京: 中国纺织出版社, 1997: 147.
- [2] Burton J J, Garten R L. 新型催化材料[M]. 林西平, 译. 北京: 石油工业出版社, 1984: 45.
- [3] Bird R B, Stewart W E, Lightfoot E N. Transport Phenomena[M]. New York: John Wiley & Sons Inc, 1960:75.

2 期刊

[序号] 析出责任者. 析出题名[J]. 刊名, 出版年, 卷号(期号): 起止页码.

- [4] 林 红, 陈宇岳, 任 煜, 等. 经等离子体处理的蚕丝纤维结构与性能[J]. 纺织学报, 2004, 25(3): 9-11.
- [5] Henry R C, Lewis C W, Collins J F, et al. Vehicle-related hydrocarbon source compositions from ambient data: the GRACE/SAFER method[J]. Environ Sci Technol, 1994, 28(5): 823-832.

3 会议论文集(或汇编)

[序号] 析出责任者. 析出题名[A]. 编著者. 文集名[C]. (供选择项: 会议名, 会址, 开会年.) 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

- [6] 胡伯陶. 天然彩色棉的状况和产业发展的研究[A]. 中国纺织工程学会. 第9届全国花式纱线及其织物技术进步研讨会论文集[C]. 北京: 中国纺织信息中心, 2002: 24-33.
- [7] Ma Tingxi, Lu Xueshu. Computer aided analysis of the penetration of mounted tillage implement[A]. In: Zhang Wei, Guo Peiyu, Zhang Senwen eds. Agricultural Engineering and Rural Development: Vol[C]. Beijing: International Academic Publishers, 1992: 157-160.

4 学位论文

[序号] 责任者. 题名[D]. 学位授予地址: 学位授予单位, 年份.

- [8] 王亚军. 整装催化剂及催化转化器若干研究[D]. 北京: 北京理工大学, 2000.
- [9] Young L C. The application of orthogonal collocation to laminar flow heat and mass transfer in monolith converters[D]. Washington: University of Washington, 1974.

5 专利

[序号] 专利申请者. 专利题名: 专利国别(或地区), 专利号[P]. 出版日期.

- [10] 陈安磐, 龚 熹. 梳棉机道夫传动装置: 中国专利, 88217670.6 P]. 1989-06-21.

6 报纸

[序号] 析出责任者. 析出题名[N]. 报纸名, 年-月-日(版次).

- [11] 秦贞俊. 芳族聚酰胺纤维与汽车安全空气袋[N]. 纺织科普, 2004-07-05(02).

7 专著中析出的文献

[序号] 析出责任者. 析出题名[A]. 析出其他责任者(如编者、译者, 供选择). 见(英文用In): 专著责任者. 书名[M] 版次(第1版不写). 出版地: 出版者, 出版年:

起止页码.

- [12] 罗云. 安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A]. 见: 白春华, 何学秋, 吴宗之, 等. 21世纪安全科学与技术的发展趋势[M]. 北京: 科学出版社, 2000: 1-5.

8 科技报告

[序号] 著者.题(篇)名[R].报告题名, 编号, 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

- [13] Zagnrodzki P. Influence of design and material factors on thermal stresses in multiple disc wet clutch and brakes[R]. SAE 911833, 1991.
- [14] Gough P S. Theoretical modeling of the interior ballistics of the electrothermal gun[R]. AD-A268583, 1993.

9 标准

[序号] 标准编号, 标准名称[S].

- [15] 中华人民共和国国家标准. 织物透湿量测试方法[S]. GB/T 12704 - 91.

10 电子文献

[序号] 主要责任者.电子文献题名[电子文献及载体类型标识].电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期(任选).

- [16] 杨恩科.棉织物酶精练工艺探讨[EB/OL]. <http://www.ctei.gov.cn/htmlib//xws04070803.htm>, 2003-10-04.
- [17] 万锦坤. 中国大学学报论文文摘(1983—1993). 英文版 [DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996.

11 各种未定义类型的文献

[序号] 主要责任者.文献题名 [Z]. 出版地: 出版者, 出版年.

- [18] S Raz. Warp knitting production [Z]. Heidelberg: Verlag Melliand Textilberichte GmbH, 1987.

注:

1、参考文献著录中的文献类别代码

普通图书: M; 会议录: C; 汇编: G; 报纸: N; 期刊: J;
学位论文: D; 报告: R; 标准: S; 专利: P; 数据库: DB;
计算机程序: CP; 电子公告: EB。

2、只有正式出版物才可以被著录

3、主要责任者之后不加“著”、“主编”、“编著”等字眼

4、两字人名中间空一字, 其宽度同三字人名。