附件5

山东财经大学本科毕业论文（设计）

参考文献规范格式

参考文献是文中引用的具有文字来源的文献集合。参考文献列出的一般应限于作者直接阅读过的、最主要的、发表在正式出版物上的文献。其他相关注释可用脚注在当页标注。

**1．参考文献在正文中标注格式**

标注格式：引用参考文献标注方式应全文统一，标注的格式为[序号]，放在引文或转述观点的最后一个句号之前，所引文献序号用小四号Times New Roman体、以上角标形式置于方括号中，如：“…结论[1]”。

**2. 参考文献著录标准及格式**

参考文献著录应项目齐全、内容完整、顺序正确、标点无误。具体要求如下：

（1）著录格式：参考文献的序号左顶格，并用数字加方括号表示，如［1］，［2］，…，每一参考文献条目的最后不用加结束符。在参考文献中的标点符号都采用“半角标点符号＋空格”形式。

（2）排列顺序：根据正文中首次引用出现的先后次序递增，与正文中的指示序号一致。

（3）作者姓名：只有3位及以内作者的，其姓名全部列上，中外作者一律姓前名后，外国人的名可用第一个字母的大写代替，如：William E.(名) Johns（姓）在参考文献中应写为Johns W.E.；有3位以上作者的，只列前3位，其后加“，等”或“，etc.”。

（4）参考文献类型及标识：根据GB3469-83规定，对各类参考文献应在题名后用方括号加单字母方式加以标识。

以纸张为载体的传统文献类型及标识，见表1。

**表1 传统文献的类型标识**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参考文献  类型 | 期刊文章(Journal) | 专著(Monograph) | 论文集(Conference Proceedings) | （单篇论文） | 学位论文(Dissertation) | 专利  (Patent) |
| 类型标识 | J | M | C | A | D | P |
| 参考文献类型 | 标准  (Standard) | 报纸文章(Newspaper) | 报告  (Report) | 资料汇编(General) | 其它文献 |  |
| 类型标识 | S | N | R | G | Z |  |

非纸张型载体的电子文献类型及标识：对于数据库（Database）、计算机程序（Computer Program）、光盘图书（Monograph on CD-ROM）、电子公告（Electronic Bulletin Board）等非纸张型载体的电子文献类型的标识，见表2。

**表2 电子文献的类型标识**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参考文献类型 | 数据库 | 计算机程序 | 图书 | 电子公告 |
| 类型标识 | DB | CP | M | EB |

以纸张为载体的传统文献在引作为参考文献时不必著明其载体类型，而非纸张型载体的电子文献当被引用为参考文献时需在参考文献类型标识中同时表明其载体类型，见表3。这样，非纸张型载体类型的参考文献类型标识格式为：[电子文献类型标识/载体类型标识]，如：

[DB/OL] 联机网上数据库（Database online）

[DB/MT] 磁带数据库（Database on magnetic tape）

[M/CD] 光盘图书（Monograph on CD-ROM）

[CP/DK] 磁盘软件（Computer Program on disk）

[J/OL] 网上期刊磁盘软件（Serial online）

[EB/OL] 网上电子公告（Electronic Bulletin Board online）

**表3 非纸张型载体的类型标识**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 非纸张型载体 | 磁带 | 磁盘 | 光盘 | 联机网络 |
| 载体类型标识 | MT | DK | CD | OL |

（5）著录格式其它说明：原本就缺少某一项时，可将该项连同与其对应的标点符号一起略去；页码不可省略，起止页码间用“-”相隔，不同的引用范围间用“,”相隔。

（6）各类引用参考文献条目的编排格式及举例，见表4。

**表4 参考文献条目的编排格式**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 文献类型 | 格式及示例 |
| 1 | 学术期刊 | [序号] 作者. 文献题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 页码范围 |
| [1] 毛峡, 丁玉宽. 图像的情感特征分析及其和谐感评价[J]. 电子学报, 2001, 9(12A) : 123-128 |
| 2 | 学术著作 | [序号] 作者. 书名[M]. 版次(首次免注). 翻译者. 出版地: 出版社, 出版年份: 页码范围 |
| [2] 刘国钧, 王连成. 图书馆史研究[M]. 北京: 高等教育出版社, 1979: 56-68 |
| 3 | 有ISBN号的论文集 | [序号] 作者. 题名[A]. 主编. 论文集名[C]. 出版地: 出版社, 出版年份 |
| [4] 毛峡. 绘画的音乐表现[A]. 中国人工智能学会2001年全国学术年会论文集[C]. 北京: 北京邮电大学出版社, 2001 |
| 4 | 学位论文 | [序号] 作者. 题名[D]. 保存地: 保存单位, 年份 |
| [5] 张和生. 地质力学系统理论[D]. 太原: 太原理工大学, 1998 |
| 5 | 专利文献 | [序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 发布日期 |
| [6] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056078, 1983-08-12 |
| 6 | 技术标准 | [序号] 标准代号, 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年份 |
| [7] GB/T 16159—1996, 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996 |
| 7 | 报纸文章 | [序号] 作者. 题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次) |
| [8] 毛 峡. 情感工学破解舒服之迷[N]. 光明日报, 2000-4-17(B1) |
| 8 | 报告 | [序号] 作者. 文献题名[R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份 |
| [9] 冯西桥. 核反应堆压力容器的LBB分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997 |
| 9 | 电子文献 | [序号] 作者. 电子文献题名[文献类型/载体类型]. 文献网址或出处, 发表或更新日期/引用日期(任选) |
| [10] 王明亮. 中国学术期刊标准化数据库系统工程的[EB/OL] ,  <http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>, 1998-08-16/1998-10-04 |