

## 关于参考文献格式要求:

### 1) 关于参考文献:

要出处明确, 适用性强, 篇目要 **10 篇以上**, 其中 **至少 1 篇** 为 **英语文献**, 格式要规范。详情请参考“毕设指导细则”!!!

要能够支持“课题背景”和“课题研究现状及发展趋势”所论述内容的, 绝不是技术知识的参考教程! 而且通常出版日期距今不要超过 3 年, 否则就无法论及“研究现状”了!

此外: 建议找一些相关的优秀硕士或博士论文集作为参考。因为这类文献通常比较系统, 对于本科毕业设计应该是非常好的模仿蓝本。

#### a) 参考文献格式:

请参考有关文献标准格式填写, 具体请参考“毕设指导细则”!

不要忘了编写序号!

对书或文章按如下要求书写:

##### (1) 期刊:

[序号]作者姓名(不超过 3 人者全部写出, 超过者只写前 3 名, 后加“等”或“et al”). 文题[类型标识]. 刊名, 年, 卷(期): 起讫页. (类型标识: 专著 M, 论文集 C, 报纸文章 N, 期刊文章 J, 学位论文 D, 研究报告 R, 标准 S, 专刊 P, 其它 Z)

例:

[1] 孙长东. ERP 管理思想及其实施风险分析[J]. 管理世界, 2002, No.8: 143-144

[2] Geske R. The valuation of compound options[J]. Journal of Financial Economics, 1977, No.7: 63-81.

##### (2) 图书:

[序号]作者姓名. 书名[类型标识]. 版次(第 1 版略). 出版地: 出版者, 年. 起讫页.

例:

[1] 薛华成. 管理信息系统[M]. 第3版. 北京: 清华大学出版社, 2000. 124-156.

[2] Bielecki T R, Rutkowski M. Credit Risk : Modeling , Valuation and Hedging[M]. Berlin : Springer , 2002. 43 —65.

(3) 网上资料类:

作者、文章名、网址、日期 (阅读日期)

例如:

- [1] 余伟. 基于本体的微博客用户行为模型研究[J]. 广东技术师范学院学报, 2010, 31(006): 27-30.
- [2] Fischer G. User modeling in human-computer interaction[J]. User modeling and user-adapted interaction, 2001, 11(1-2): 65-86.
- [3] 王金花. 一种利用本体关联度改进的 TF-IDF 特征词提取方法[D]. 河北大学, 2011.
- [4] 中国科学院计算技术研究所[EB/OL]. 中文自然语言处理开放平台. [http://www.nlp.org.cn/project/project.php?proj\\_id=6](http://www.nlp.org.cn/project/project.php?proj_id=6), 2005-2-2.
- [5] Scott Deerwester, Susan T Dumais, Furnas W George, et al. Indexing by latent semantic analysis[J]. Journal of the American Society for Information Science, Vol 41, 1990.
- [6] 冀胜利, 李波. 基于 SVM 的中文文本分类算法[J]. 重庆工学院学报(自然科学), 2008, Vol.22 No.7: 84-87.
- [7] 崔争艳. 中文短文本分类的相关技术研究[D].
- [8] 埃克尔著, 陈昊鹏译. Java 编程思想[M]. 第4版. 北京: 机械工业出版社, 2007.

b) 专著和教材类的参考文献通常写入的比较少, 最多一篇, 建议

多参考一些发表的期刊杂志类的文献;

c) 也可以是网页, 但必须是一些较为著名的官方网站, 写清引用

网址以及时间等信息。

d) 文献时间尽可能在最近一年左右的时间段内发表的文章, 否则

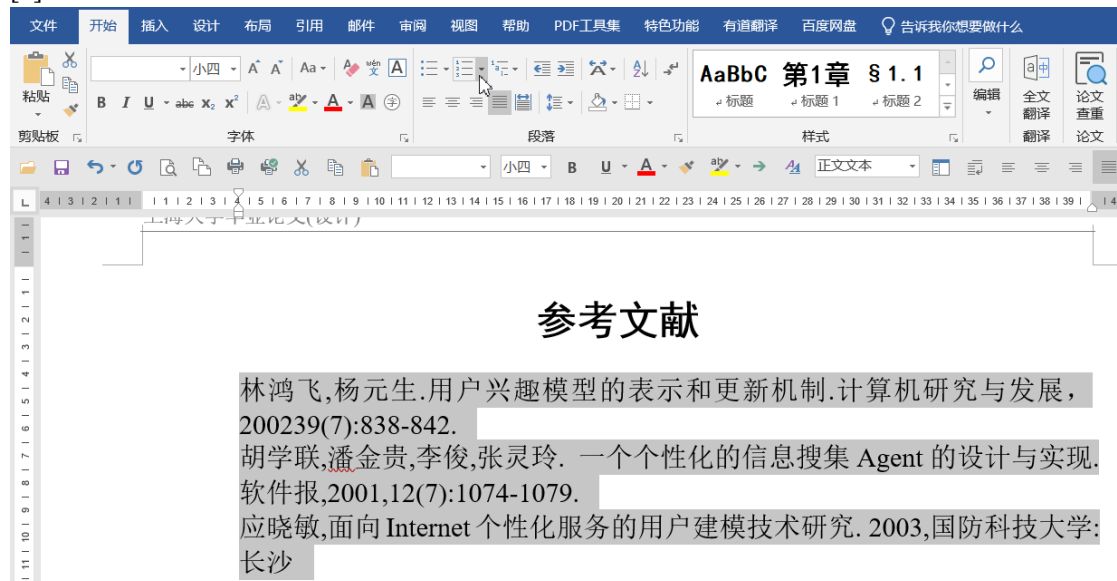
就很难写出“国内外研究现状”。

e) 必须有一篇以上的相关英文文献。

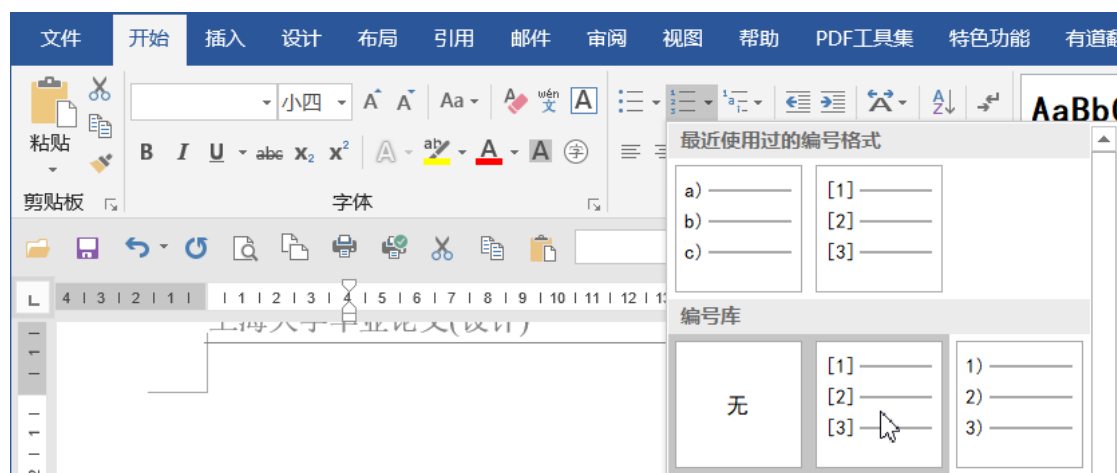
## 2) 关于参考文献的序号设置与使用:

a) 参考文献篇目序号的设置:

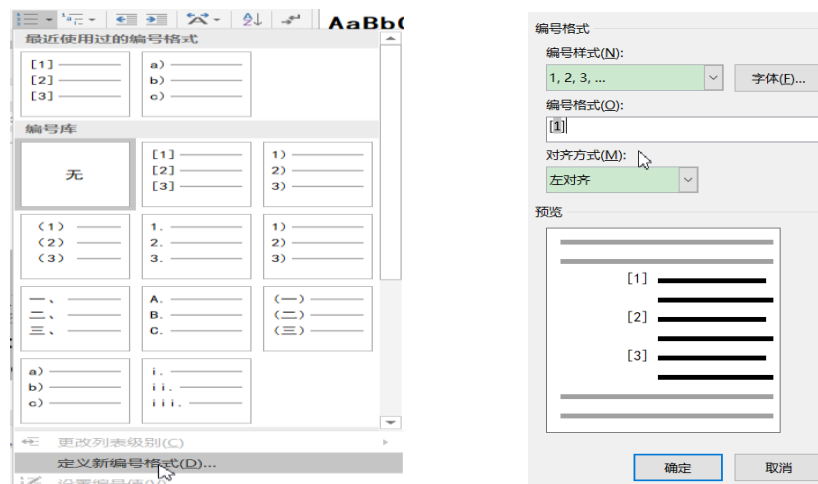
[1] 选中参考文献篇目名称:



[2] 插入序号:



[3] 若没有所需设置的序号格式,可“定义新编号格式”。



b) 参考文献序号的引用：

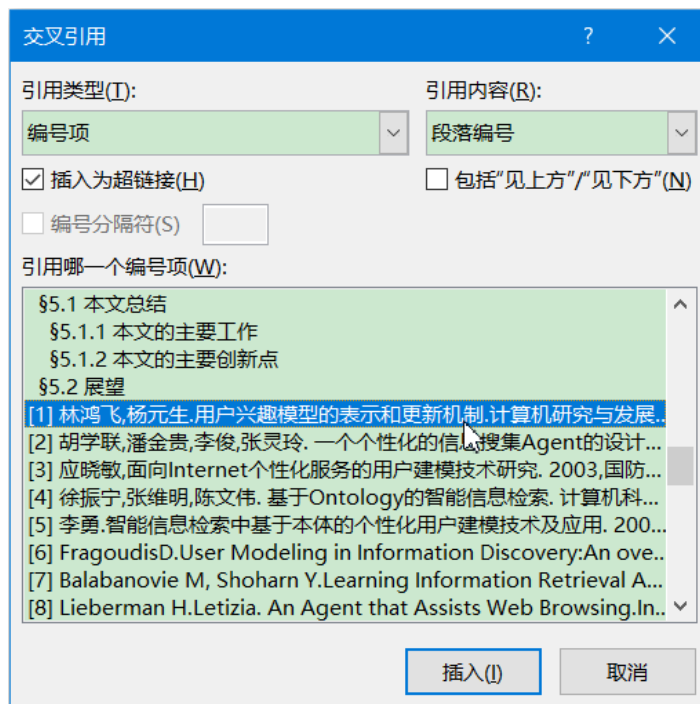
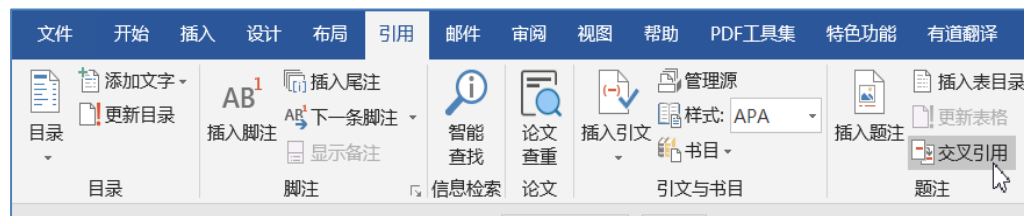
[1] 光标定位于需要插入引用参考文献序号的位置；

### § 1.2.1 研究现状

近年来，用户建模技术作为个性化服务中的基础，愈来愈受到重视，并逐渐地从个性化服务中独立出来，形成了专门的研究方向。研究人员逐渐意识到个性化服务质量的好坏不仅取决推荐技术或者检索技术，而且还取决于准确的用户模型。

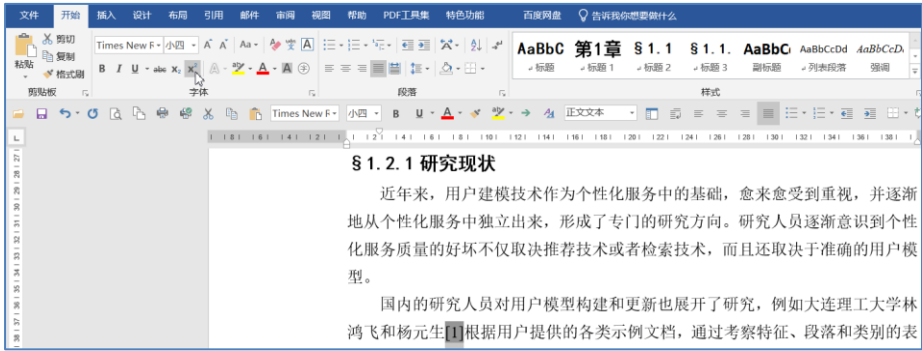
国内的研究人员对用户模型构建和更新也展开了研究，例如大连理工大学林鸿飞和杨元生<sup>[1]</sup>根据用户提供的各类示例文档，通过考察特征、段落和类别的表达

[2] 通过菜单“引用|题注|交叉引用”，打开“交叉引用”对话框；



[3] 在“交叉引用”对话框的“引用类型”选择“编号项”，“引用内容”选中“段落编号”，“引用哪一个编号项”选中需要引用的编号并点击“插入”按钮实现插入。

[4] 选中插入的标号，字体设置为上标：菜单“开始|字体|上标”



### § 1.2.1 研究现状

近年来，用户建模技术作为个性化服务中的基础，愈来愈受到重视，并逐渐地从个性化服务中独立出来，形成了专门的研究方向。研究人员逐渐意识到个性化服务质量的好坏不仅取决推荐技术或者检索技术，而且还取决于准确的用户模型。

国内的研究人员对用户模型构建和更新也展开了研究，例如大连理工大学林鸿飞和杨元生<sup>[1]</sup>根据用户提供的各类示例文档，通过考察特征、段落和类别的表达能力构建用户模型。南京大学多媒体技术研究所开发的个性化搜索引擎