### 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:

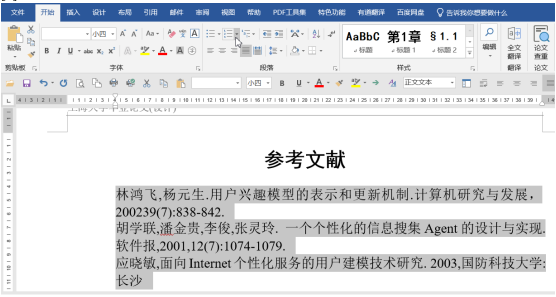
作者、文章名、网址、日期(阅读日期)

#### 例如:

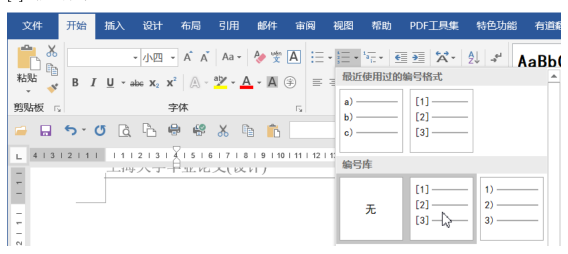
- [1] 余伟. 基于本体的微博客用户行为模型研究[J]. 广东技术师范学院学报, 2010, 31(006): 27-30.
- [2] Fischer G. User modeling in human–computer interaction[J]. User modeling and user-adapted interaction, 2001, 11(1-2): 65-86.
- [3] 王金花. 一种利用本体关联度改进的 TF-IDF 特征词提取方法[D]. 河北大学, 2011.
- [4] 中国科学院计算技术研究所[EB/0L]. 中文自然语言处理开放平台. http://www.nlp.org.en/project/ 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<mark>引用</mark> 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:

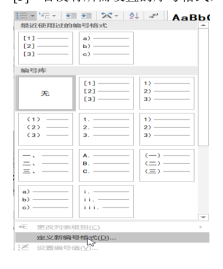
- a) 参考文献篇目序号的设置:
  - [1] 选中参考文献篇目名称;



[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;

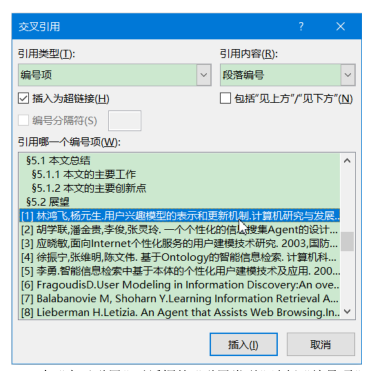
### § 1. 2. 1 研究现状

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

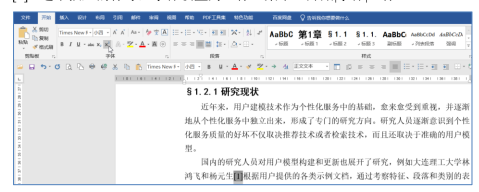
[2] 通过菜单"引用|题注|交叉引用",打开"交叉引用"对话框;





[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>11</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