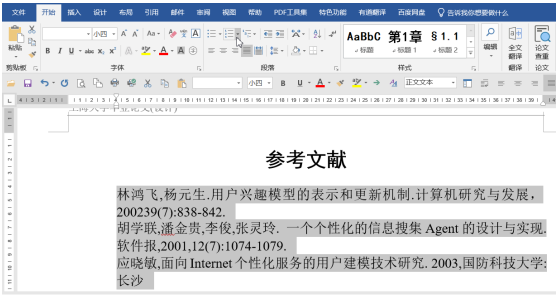
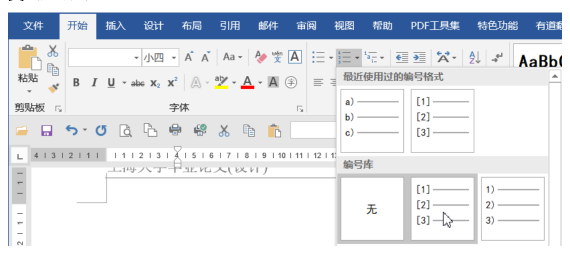
关于参考文献的序号设置与使用:

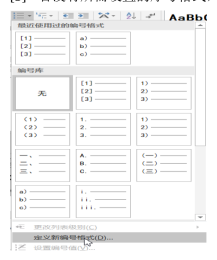
- 1) 参考文献篇目序号的设置:
 - [1] 选中参考文献篇目名称;



[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"。





- 2) 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;

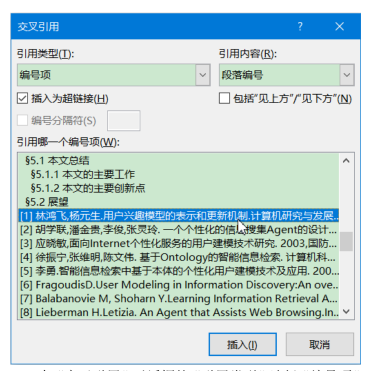
§ 1. 2. 1 研究现状

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

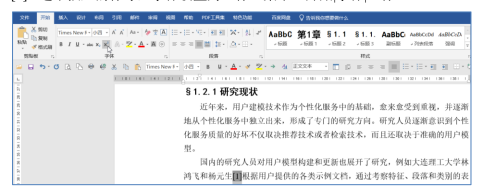
[2] 通过菜单"引用|题注|交叉引用",打开"交叉引用"对话框;





[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¹¹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