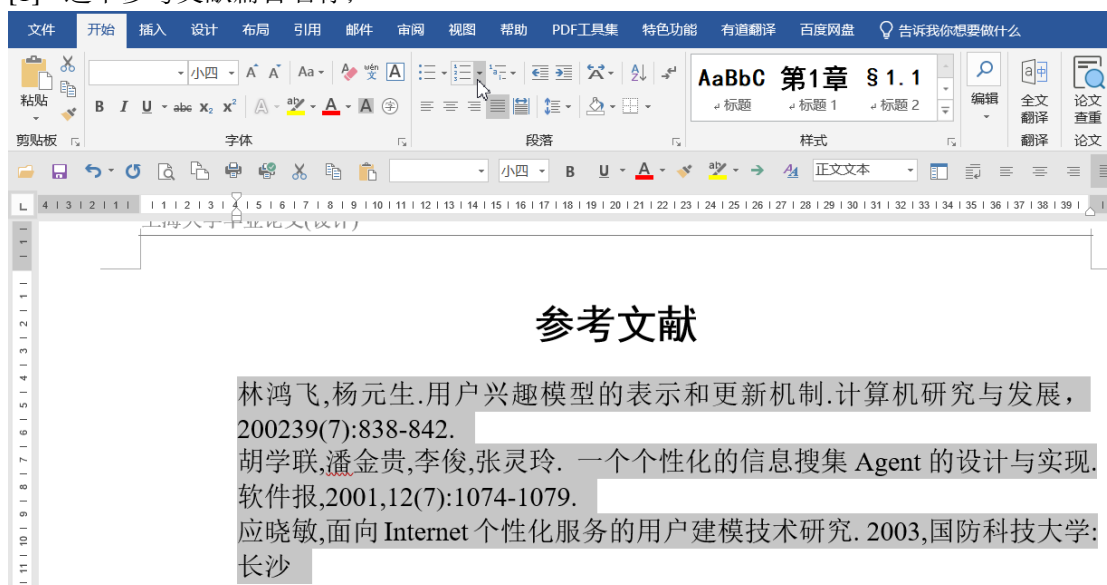


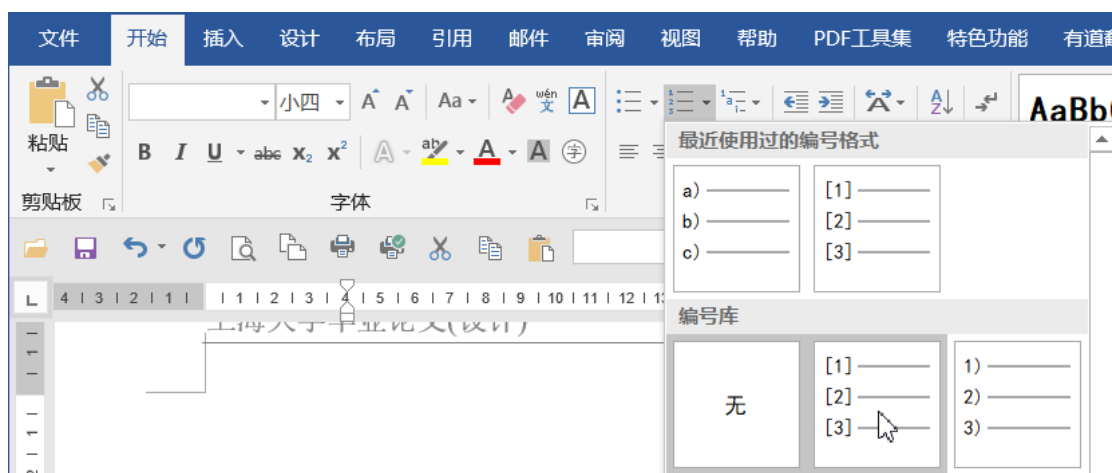
关于参考文献的序号设置与使用:

- 1) 参考文献篇目序号的设置:

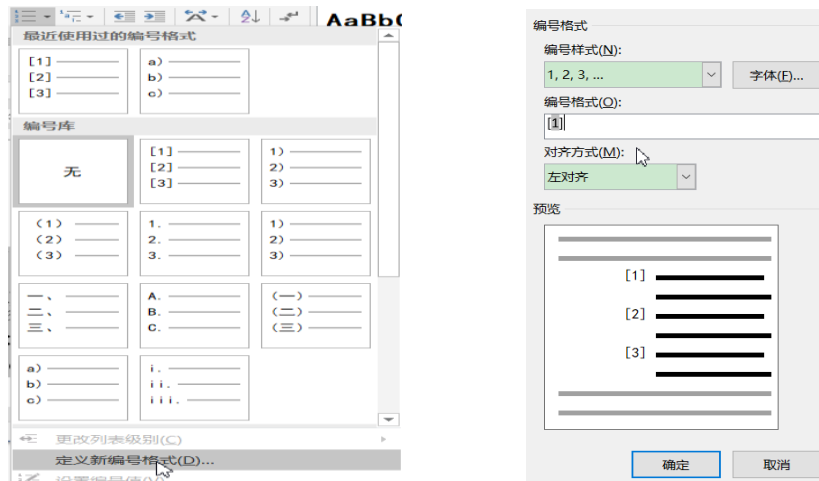
[1] 选中参考文献篇目名称;



[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：

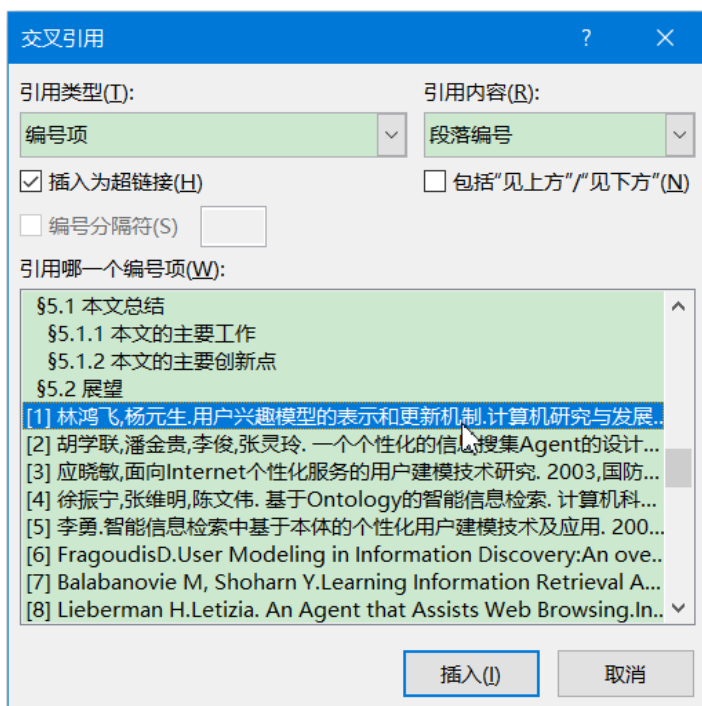
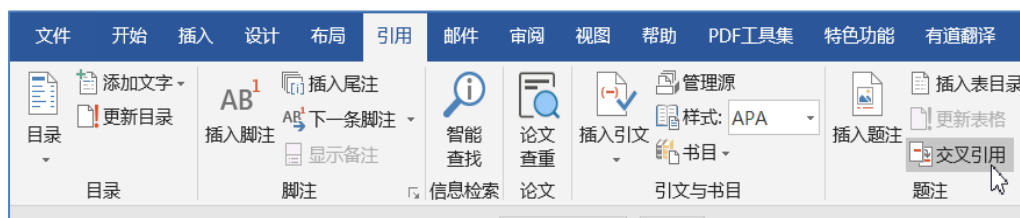
[1] 光标定位于需要插入引用参考文献序号的位置；

§ 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。

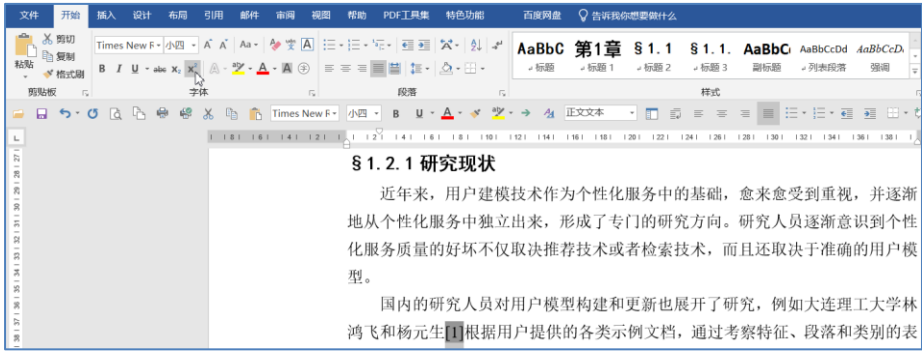
国内的研究人员对用户模型构建和更新也展开了研究，例如大连理工大学林鸿飞和杨元生^[1]根据用户提供的各类示例文档，^[1]通过考察特征、段落和类别的表达

[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^[1]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