# 接口说明

第一部分应该是要求用户设置标题，但是这里设置标题不能仅仅将字体格式进行设置，还要将其在大纲类别上划为标题类型。[[1]](#footnote-1)

## 标题设置

用户点击此区域时，让其完善论文信息（包括：论文是中文还是英文）

Fdasfdsa

用户光标移动到对应位置，点击相应按钮，将一行设置为对应格式的标题

！！！注意设置标题的段间距

中文章标题

### 中文一级标题

#### 中文二级标题

* 1. **中文三级标题**
  2. **英文章标题**
  3. **英文一级标题**
  4. **英文二级标题**
  5. **英文三级标题**

1. 生成目录

**~~生成目录~~**

用户点击按钮之后，弹出对话框（确认所有标题已经设置完成），确认之后根据标题生成目录

行距为固定值20磅[[2]](#footnote-2)

目录二字为黑体小三，中间加一个半角的空格

其余设置参考范例P36

1. **摘要与关键词**

**这一部分所有接口参照原来的**

**设置的时候要保存对应的页码（例如设置中文摘要时记录一下起始页和长度，方便后续设置页眉和页码，设置英文摘要同上）**

1. 设置参考文献

**接口保留**

1. 全局设置

以下设置需要判断是否完成了

* 1. ~~插入封面~~

Sub 插入封面()

* + 1. 检测文件第一页有无封面，如果有，给提示（如果实现不了，可参照2）
    2. 检测是否曾按过该按钮，如果按过，给对话框提示（如果实现不了，可参照3）
    3. 要求用户输入学科专业、指导老师等自动生成封面
       1. 区分中文内容和英文内容
    4. 插入封面

End Sub

* 1. 设置页眉和页码

**插入页眉页脚**

Sub 插入页眉页脚()

1. 判断中文和英文摘要部分是否设置，如果没有，提示先让人家设置中英文摘要，这样才能插页眉
2. ！！！插页眉和页脚注意有个空白页的问题哈

End Sub

1. **表格设置**
   1. **中文全文表格设置**

**该接口主要包括：表格边框设置、表格字体设置、表格标题设置**

* 1. **英文全文表格设置**

**该接口主要包括：表格边框设置、表格字体设置、表格标题设置**

1. **图片设置**
   1. **中文全文图片设置**

**该接口主要包括：图片居中放置，图片标题设置**

* 1. **英文全文图片设置**

**该接口主要包括：图片居中放置，图片标题设置**

[[3]](#footnote-3)

前端界面

文本{

【中文标题】

【英文标题】[[4]](#footnote-4)

【摘要与关键词】

【参考文献】

}

图表{

【表格设置】

【图片设置】

【全局设置】

**}**

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)