目录

| 1 | 层级展示 | . 2 |
|-------|---------|-----|
| 1. 1 | 小节 1 | 2 |
| 1. 1. | 1 小标题 1 | 2 |
| 2 | 文章组件 | 2 |
| 2. 1 | 图 | 2 |
| 2. 2 | 表 | 3 |
| 2. 3 | 公式 | 3 |
| 3 | 目录 | 3 |
| 4 | 参考文献和致谢 | . 4 |
| 5 | 杂项 | 4 |
| 5. 1 | 推荐的排版方式 | 4 |
| 5. 2 | 视频教程 | 4 |
| 5. 3 | 封面页相关 | 4 |
| 参考 | 文献 | 5 |
| 致谢 | | . 6 |

1 层级展示

这里是正文内容。这里是正文内容。

1.1 小节1

这里是正文内容。这里是正文内容。这里是正文内容。这里是正文内容。这里是 正文内容。这里是正文内容。这里是正文内容。这里是正文内容。这里是正文内容。 这里是正文内容。这里是正文内容。这里是正文内容。这里是正文内容。这里是正文 内容。这里是正文内容。这里是正文内容。这里是正文内容。这里 是正文内容。这里是正文内容。这里是正文内容。这里 是正文内容。这里是正文内容。这里是正文内容。这里 是正文内容。这里是正文内容。这里是正文内容。

1.1.1 小标题 1

English should also work I guess. 中文也可以用。

1.1.1.1最小层级

这是最小支持的层级了。

2 文章组件

2.1 图

这里是一些文字。下面是一张图片。插入图片前请先起一行,然后选择正文样式,不然图片没法正常居中(受到论文正文样式的影响)。插入后需要手动居中。右键图片选择「插入题注」以插入图注,位置选择下方。图注/表注请使用「题注」样式。

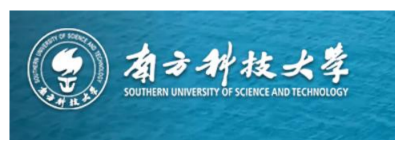


图 1 一张图片

2.2 表

以下是一个表格。插入表格不需要切换样式。可以在表设计内套用第一个三线表样式,但字体和居中需要自己重新设定。右键表格选择「插入题注」以插入表注,位 置选择上方。

表1一个表格

| 方向 | 地图方向 | 角度 | | |
|----|------|-----|--|--|
| 北 | 上 | 0 | | |
| 南 | 下 | 180 | | |
| 西 | 左 | 90 | | |
| 东 | 右 | 270 | | |

2.3 公式

以下是一个公式。编号相关请见后文视频教程。

$$(x+a)^{n} = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} x^{k} a^{n-k}$$
 (1)

3 目录

按 F9 进行目录刷新,选择「更新整个目录」。目录最多显示三级。如有需要请在引用-目录-自定义目录-显示级别中修改。

4 参考文献和致谢

参考文献推荐使用 Zotero,样式使用 China National Standard GB/T 7714-1987 (numeric,中文)。参考文献和致谢两节标题请使用「其他标题」样式。如果有需要添加到目录中的其他章节,如附录等,也请使用「其他标题」样式。

5 杂项

5.1 推荐的排版方式

首先用「仅保留文本」方式粘贴论文内容至此文档内,然后给所有标题套用标题 样式,再右键「开始-样式-正文」,选择「全选」,正文内容选中后点击「论文正文」 来给正文文本套用论文正文样式。

5.2 视频教程

其他 Word 技巧参见教程视频: https://www.youtube.com/watch?v=o8kt9RU2v78

5.3 封面页相关

封面页建议复制模板后直接编辑,单独保存在其他文档内,打印前将封面和正文 导出成两个 PDF 文件,再进行拼接,以避免诡异的排版问题。

参考文献

[1] 南方科技大学本科生毕业设计(论文)撰写规范

致谢

这里是致谢文字。这里是致谢文字。这里是致谢文字。这里是致谢文字。这里是 致谢文字。这里是致谢文字。这里是致谢文字。这里是致谢文字。这里是致谢文字。 这里是致谢文字。这里是致谢文字。这里是致谢文字。这里是致谢文字。 文里是致谢文字。