

Your Paper

You

2021 年 12 月 16 日

使用 titling 宏包可以修改上述默认格式，参考 [Texdoc-titling](#)

目录

1 This is a section

3

1.1	This is a sub section	3
1.1.1	This is a sub sub section	3
2	数学公式示例	4
3	插入图片与表格	5
3.1	图片	5
3.2	表格	7
3.3	浮动体	7
4	参考文献	9
4.1	不使用 bibtex	9
4.2	使用 bibtex	10

1 This is a section

section example

1.1 This is a sub section

subsection example

1.1.1 This is a sub sub section

subsubsection example

This is a paragraph paragraph example

This is a sub paragraph subparagraph example

2 数学公式示例

这是一个行内公式：Einstein's $E = mc^2$. 行内公式的标点应该放在数学模式的限定符之外

$$E = mc^2.$$

这是一个行间公式：

$$E = mc^2. \tag{1}$$

行间公式的标点应该放在数学模式限定符之内

3 插入图片与表格

3.1 图片

显示在 Tex 源文件同目录下的 Qomolangma.jpg 图片

可选控制参数，图片宽度被缩放至页面宽度的百分之八十，而高度会按比例缩放



可查看 graphicx 宏包的文档: [Texdoc-graphicx](#)

3.2 表格

这是一个表格

操作系统	发行版	编辑器
Windows	MikTeX	TexMakerX
Unix/Linux	teTeX	Kile
Mac OS	MacTeX	TeXShop
通用	TeX Live	TeXworks

3.3 浮动体

浮动体: 自动调整位置的环境



图 1: 珠穆朗玛峰的影子

4 参考文献

添加参考文献的方法

4.1 不使用 bibtex

References

- [1] Zheng L, Wang S, Tian L, et al., Query-adaptive late fusion for image search and person re-identification, Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2015: 1741-1750.
- [2] Arandjelović R, Zisserman A, Three things everyone should know to improve object retrieval, Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2012 IEEE Conference on, IEEE, 2012: 2911-2918.

- [3] Lowe D G. Distinctive image features from scale-invariant keypoints, International journal of computer vision, 2004, 60(2): 91-110.
- [4] Philbin J, Chum O, Isard M, et al. Lost in quantization: Improving particular object retrieval in large scale image databases, Computer Vision and Pattern Recognition, 2008. CVPR 2008, IEEE Conference on, IEEE, 2008: 1-8.

引用参考文献的方法:

在正文中使用 `[ref1]`, 比如 `[ref1, ref4]`

4.2 使用 bibtex

上标且带方括号的引用标记 [\[1\]](#)

带方括号的引用标 [\[1\]](#)

无格式化的引用标^{[2](#)}

References

- [1] George D. Greenwade. “The Comprehensive Tex Archive Network (CTAN)”. In: *TUGBoat* 14.3 (1993), pp. 342–351.
- [2] G Yerlanova, M Serik, and A Kopyltsov. “High performance computers: from parallel computing to quantum computers and biocomputers”. In: *Journal of Physics: Conference Series*. Vol. 1889. 3. IOP Publishing. 2021, p. 032032.