南京信息工程大学

本科生毕业论文(设计)



院	系_		计算	机院		
专	业_		某书	专业		
题	目_	-	基于 T	ypst 的		
	_	南	京大学	学位论	文	
年	级_	20XX	_学	号 <u>12</u>	23456789	0
学生	姓名_		张	三		
指导	教师_	李四	_ 职	称_	教授	
提交	日期_	202	4年0	3月19	日	

目 录

1	基本功能	III
	1.1 脚注	III
	1.2 列表	III
	1.2.1 无序列表	III
	1.2.2 有序列表	III
	1.2.3 术语列表	III
	1.3 图表	III
	1.4 数学公式	. 1
	1.5 参考文献	1
	1.6 代码块	1
2	正文	1
	2.1 正文子标题	2
	2.1.1 正文子子标题	2
参	考文献	2
致	谢	3
附	录 Α 附录	IV
	A.1 附录子标题	IV
	A.1.1 附录子子标题	IV

基于 Typst 的南京大学学位论文

张三

南京信息工程大学计算机院, 江苏南京, 210044

摘要欢迎阅读 Typst 的中文文档! Typst 是为科学写作而诞生的基于标记的排版系统。它被设计之初就是作为一种替代品,用于替代像 LaTeX 这样的高级工具,又或者是像 Word 和 Google Docs 这样的简单工具。 我们对 Typst 的目标是构建一个功能强大的排版工具,并且让用户可以愉快地使用它。

关键词: 我; 就是; 测试用; 关键词

My Title in English

Ming Xing

School of Chemistry and Chemical Engineering, NUIST, Nanjing 210044, China

Abstract: English abstract

Key words: Dummy; Keywords; Here; It Is

1 基本功能

1.1 脚注

我们可以添加一个脚注。1

1.2 列表

- 1.2.1 无序列表
- 无序列表项一
- 无序列表项二
 - 无序子列表项一
 - 无序子列表项二
- 1.2.2 有序列表
- 1. 有序列表项一
- 2. 有序列表项二
 - 1. 有序子列表项一
 - 2. 有序子列表项二
- 1.2.3 术语列表

术语一 术语解释

术语二 术语解释

1.3 图表

引用表 1.1, 引用表 1.2, 以及图 1.1。引用图表时, 表格和图片分别需要加上 tbl:和 fig:前缀才能正常显示编号。以及这里使用 fig 函数替代原生 figure 函数以支持将 tablex 作为表格来识别。

表 1.1 常规表

t	1	2	3	
У	0.3s	0.4s	0.8s	

t	1	2	3
у	0.3s	0.4s	0.8s



图 1.1 图片测试

1.4 数学公式

可以像 Markdown 一样写行内公式 x + y, 以及带编号的行间公式:

$$\phi \coloneqq \frac{1+\sqrt{5}}{2} \tag{1.1}$$

引用数学公式需要加上 eqt: 前缀,则由公式(1.1),我们有:

$$F_n = \left\lfloor \frac{1}{\sqrt{5}} \phi^n \right\rfloor \tag{1.2}$$

图表和公式后的段落要用 #indent 手动缩进。同时,我们也可以通过 <-> 标签来标识该 行间公式不需要编号

$$y = \int_{1}^{2} x^{2} \, \mathrm{d}x$$

而后续数学公式仍然能正常编号。

$$F_n = \left\lfloor \frac{1}{\sqrt{5}} \phi^n \right\rfloor \tag{1.3}$$

1.5 参考文献

可以像这样引用参考文献:[1]和[2]。

1.6 代码块

代码块支持语法高亮。引用时需要加上 lst: 代码 1.1

def add(x, y):

return x + y

代码 1.1 代码块

2 正文

2.1 正文子标题

2.1.1 正文子子标题

正文内容

参考文献

- [1] 王晓华, 闫其涛, 程智强, 等. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]. 编辑学报, 2010(S1): 53-55.
- [2] KOPKA H, DALY P W, RAHTZ S. Guide to LATEX: 卷 4[M]. Addison-Wesley Boston, MA, 2004.

致谢

感谢 NJU-LUG, 感谢 NJUThesis LaTeX 模板。

附录 A 附录

A.1 附录子标题

A.1.1 附录子子标题

附录内容,这里也可以加入图片,例如图 A.1。



图 A.1 图片测试