基于 Typst 的北京师范大学课程论文模板

姓名: 张 三 学号: 202422017xxx 班级: 美术与书法 2401

摘 要: 不加注释和评论的简要陈述就是摘要。摘要应具有独立性和自含性,即不阅读论文的全文,就能获得必要的信息。摘要一般应说明研究工作的目的、方法、结果和结论等,应突出论文的创新点。课程论文的摘要请控制字数,尽可能简介。

关键词: 这里; 就是; 测试用; 关键词

1 导论

1.1 列表

1.1.1 无序列表

- 无序列表项一
- 无序列表项二

1.1.2 有序列表

- 1. 有序列表项一
- 2. 有序列表项二

1.1.3 术语列表

术语一 术语解释

术语二 术语解释

1.2 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。

耒	1.1	常规表
1		1111/2022

t	1	2	3
y	0.3s	0.4s	0.8s

表 1.2 三线表 (一般使用)

t	1	2	3
y	0.3s	0.4s	0.8s

北京師範大學

图 1.1 图片测试

图片(如图 1.1)、公式、表格后另起一段请使用\#indent

1.3 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,则由式(1.1),我们有:

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

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。

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

1.4 参考文献

可以像这样引用参考文献:图书[1]和会议[2]。

1.5 代码块

代码块支持语法高亮。引用时需要加上 1st: 代码 1.1

def add(x, y):

return x + y

代码 1.1 代码块

2 材料与方法

- 2.1 数据集
- 2.2 实验设计
- 3 结果
- 4 讨论

Conclusion and Future Work...

Limitations of the study...

参考文献

- [1] 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]北京科学出版社, 1998: 11-12
- [2] 中国力学学会. 第 3 届全国实验流体力学学术会议论文集[C]天津**出版社, 1990: 20-24
- [3] World Health Organization. Factors Regulating the Immune Response: Report of WHO Scientific Group[R]Geneva, 1970
- [4] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]北京, 1998: 50-55
- [5] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法:中国, 01129210.5[P/OL]2001. http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yxnew.%20asp?recid=01129210.5&leixin
- [6] 国家标准局信息分类编码研究所. 世界各国和地区名称代码[Z]1986
- [7] 李炳穆. 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J]图书情报工作, 2000, 2000(2): 5-8
- [8] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[J]中国青年报, 2000(15)
- [9] 江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]情报学报, 1999, 18(2): 4. http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gbxb/gbxb99/gbxb990203
- [10] CHRISTINE M. Plant physiology:plant biology in the Genome Era[J/OL]Science, 1998, 281: 331-332. http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp