

基于 Typst 的北京师范大学课程论文模板

姓名：张 三

学号：202422007xxx

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。

表 1.1 常规表

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



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:

$$\phi := \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad (1.1)$$

引用数学公式需要加上 `eqt:` 前缀, 则由式 (1.1), 我们有:

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

我们也可以通过 `<->` 标签来标识该行间公式不需要编号

$$y = \int_1^2 x^2 dx$$

而后续数学公式仍然能正常编号。

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

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 `lst:` 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>