



北京大学

博士研究生学位论文

题目: 北京大学学位论文模板
pkuthsstypst v0.1.0

姓 名: 李四
学 号: 02930289
学 院: 物理学院
专 业: 物理学
研究方向: 凝聚态物理
导 师: 张三教授

版权声明

任何收存和保管本论文各种版本的单位和个人，未经本论文作者同意，不得将本论文转借他人，亦不得随意复制、抄录、拍照或以任何方式传播。否则，引起有碍作者著作权之问题，将可能承担法律责任。

摘要

本文介绍了 pkuthsstypst 文档模板所提供的功能。本文介绍了 pkuthsstypst 文档模板所提供的功能。本文介绍了 pkuthsstypst 文档模板所提供的功能。

关键词: Typst、模板

PKU dissertation document template pkuthsstypst v0.1.0

San Zhang

Directed by Prof. Li Si

Abstract

This document introduces the features of the pkuthsstypst template. This document introduces the features of the pkuthsstypst template.

Keywords: Typst, Template

目录

第一章 绪论	1
1.1 二级标题.....	1
1.1.1 三级标题.....	1
1.2 三级标题.....	1
1.2.1 三级标题.....	1
第二章 理论基础	3
2.1 二级标题.....	3
2.1.1 三级标题.....	3
2.2 三级标题.....	3
2.2.1 三级标题.....	3
第三章 实验设计	5
3.1 引用.....	5
3.2 脚注.....	5
3.3 插图.....	5
3.4 表格.....	5
3.5 图片版式.....	5
3.6 三线表.....	6
3.7 公式.....	6
3.8 折线图.....	7
3.9 代码.....	7
3.10 汉语拼音.....	7
附录	9
A1.....	9
A2.....	9
A3.....	9
参考文献	11
致谢	13
北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明	15

插图

图 1: 图 1 标题.....	5
图 2: 图 2 标题.....	6
图 3: 图 3 标题.....	6
图 4: Probe results for design A.....	7

表格

表 1: 表 1 标题.....	5
表 2: 表 2 标题.....	6

代码

代码 1: 演示代码 1.....	7
-------------------	---

第一章 绪论

1.1 二级标题

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

1.1.1 三级标题

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

1.2 三级标题

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

1.2.1 三级标题

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

第二章 理论基础

2.1 二级标题

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

2.1.1 三级标题

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

2.2 三级标题

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

2.2.1 三级标题

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequi doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

第三章 实验设计

3.1 引用

欢迎来到 Typst 的教程！在本教程中 Sophocleous (2002)，您将学习如何在 Typst 中编写和格式化文档。我们将从一些日常的任务开始，逐步引入更高级的功能。

3.2 脚注

本教程并不事先假定您了解 Typst、其他标记语言或相关的编程技术¹²。

3.3 插图

我们只会假定您知道如何编辑一个文本文件。



图 1. 图 1 标题

3.4 表格

我们将从一些日常的任务开始，逐步引入更高级的功能。

表 1. 表 1 标题

Test Item	Specification	Test Result	Compliance
Voltage	220V \pm 5%	218V	Pass
Current	5A \pm 0.5A	4.2A	Fail

3.5 图片版式

并按照以下步骤操作。

¹参考江苏就狂龙三

²你懂

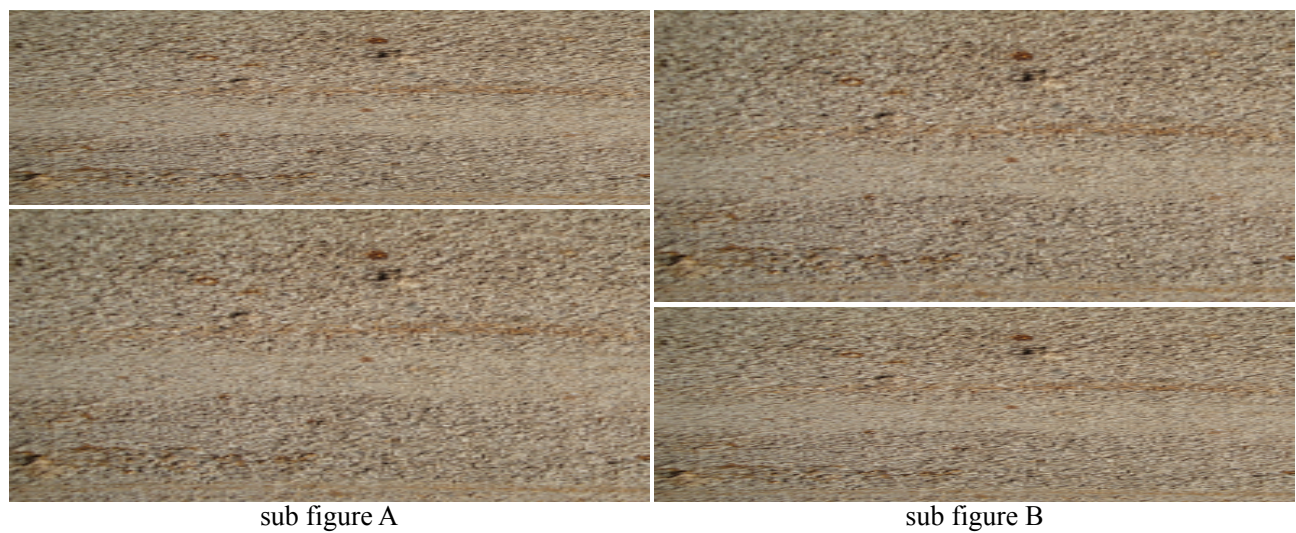


图 2. 图 2 标题

亦或者您可以使用 开源 CLI 在本地文本编辑器中进行编辑和编译。

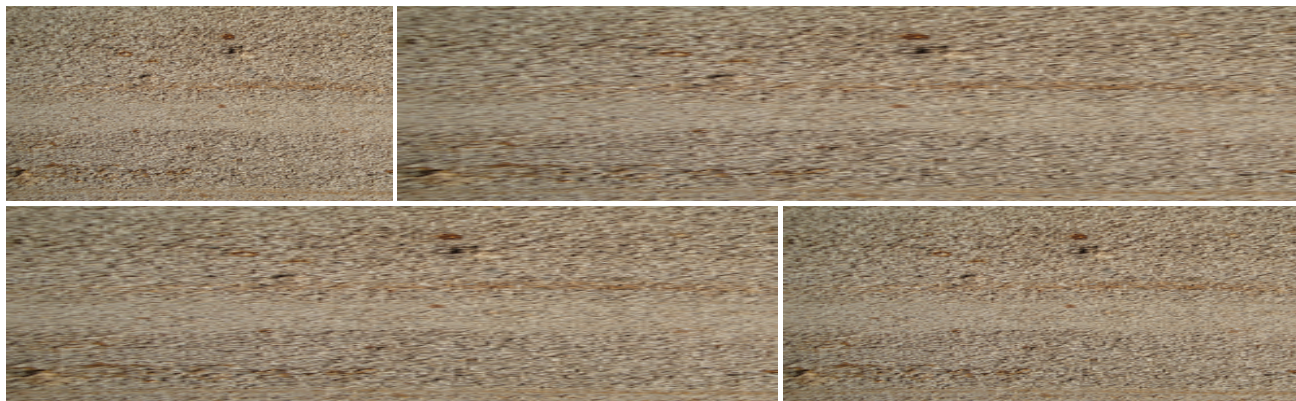


图 3. 图 3 标题

3.6 三线表

亦或者您可以使用 开源 CLI 在本地文本编辑器中进行编辑和编译。

表 2. 表 2 标题

Test Item	Specification	Test Result	Compliance
Voltage	220V ± 5%	218V	Pass
Current	5A ± 0.5A	4.2A	Fail

3.7 公式

并按照以下步骤操作(式 3)。我们只会假定您知道如何编辑一个文本文件(表 2)。

$$f(x) + kx = b$$
[1]

$$\int_b^a f(x) \, \mathrm{d}x = S$$
[2]

$$f(x) + kx = b$$
[3]

3.8 折线图

开始的最佳方法是去免费注册一个 Typst App 账户，并按照以下步骤操作。

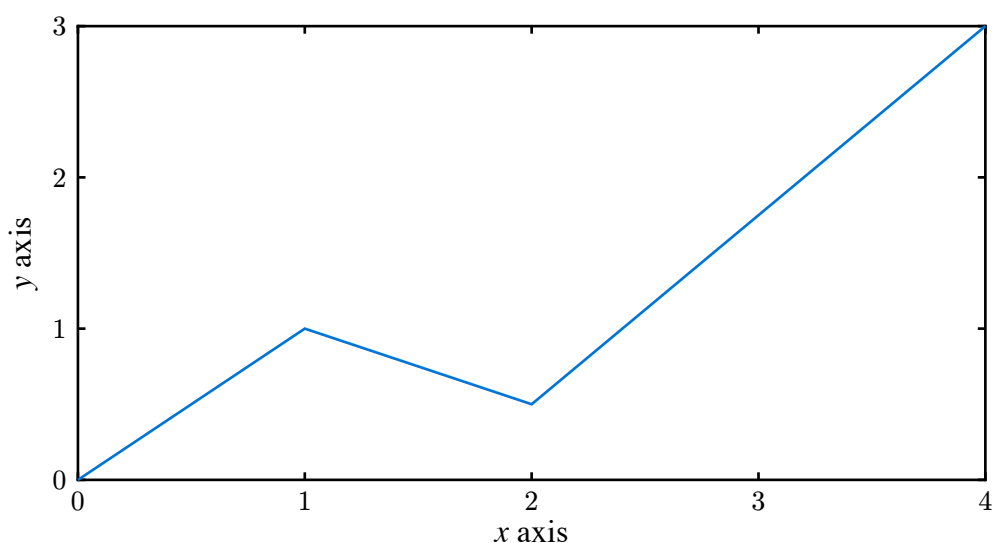


图 4. Probe results for design A

3.9 代码

我们只会假定您知道如何编辑一个文本文件。 `def main()` 我们只会假定您知道如何编辑一个文本文件。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // printf() 中字符串需要引号
    printf("\nHello, World!\n");
    return 0;
}
```

代码 1. 演示代码 1

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // printf() 中字符串需要引号
    printf("\nHello, World!\n");
    return 0;
}
```

代码 2. 演示代码 2

3.10 汉语拼音

汉 (hàn) 语 (yǔ) 拼 (pīn) 音 (yīn)。 汉语拼音

附录

A1

A2

A3

参考文献

- [1] SOPHOCLEOUS M. Interactions between groundwater and surface water: the state of the science[J]Hydrogeology journal, 2002, 10: 52-67

致谢

感谢 Typst 开发者的辛勤付出。Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequae doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet, ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum defuturum, quas natura non depravata desiderat. Et quem ad me accedis, saluto: 'chaere,' inquam, 'Tite!' lictores, turma omnis chorusque: 'chaere, Tite!' hinc hostis mi Albucius, hinc inimicus. Sed iure Mucius. Ego autem mirari satis non queo unde hoc sit tam insolens domesticarum rerum fastidium. Non est omnino hic docendi locus; sed ita prorsus existimo, neque eum Torquatum, qui hoc primum cognomen invenerit, aut torquem illum hosti detraxisse, ut aliquam ex eo est consecutus? – Laudem et caritatem, quae sunt vitae.

北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明

原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师的指导下, 独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外, 本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体, 均已在文中以明确方式标明。本声明的法律结果由本人承担。

论文作者签名

日期: 年 月 日

学位论文使用授权说明

(必须装订在提交学校图书馆的印刷本)

本人完全了解北京大学关于收集、保存、使用学位论文的规定, 即:

- 按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本;
- 学校有权保留学位论文的印刷本和电子版, 并提供目录检索与阅览服务, 在校园网上提供服务;
- 学校可以采用影印、缩印、数字化或其它复制手段保存论文;
- 因某种特殊原因须要延迟发布学位论文电子版, 授权学校 ☐ 一年 / ☐ 两年 / ☐ 三年以后, 在校园网上全文发布。

(保密论文在解密后遵守此规定)

论文作者签名

导师签名

日期: 年 月 日

