

# 北京航空航天大學

# 大标题

---小标题

二〇二〇年五月

# 摘要

欢迎来到: Someday's XeLaTeX Template

开发者: Someday (BUAA-SCSE)

关键词:排版,偷懒,冯如杯

# Abstract

Hello World!

Key Words: Lazy, Fengru's Cup

# 目录

第一章	绪论	1
第二章	公式和中文字体 和谐共处	1
2.1	LaTeX 公式	1
2.2	中文字体设置	1
2.3	对齐方式	1
第三章	加一章很简单	2
第四章	图片与 TeX 子文件 信手拈来	2
4.1	图片	2
4.2	引用 Tex 子文件	2
第五章	表格 提升逼格	3
5.1	表格	3
第六章	代码片 程序员的最爱	3
第七章	未完待续	4
第八章	模板更新记录	4
第九章	模板新的更新记录	4
9.1	2019.4.11 日	5
9.2	2019.4.16 日	5
9.3	2020.4.10	5
9.4	2020.4.11	5
9 5	2020 4 18	5

9.6	2020.4.20	 	 	 	 	٠	 		 	•		 		5
9.7	2020.4.22	 	 	 	 		 	•	 			 		5
参考文章	<b></b>													e

## 第一章 绪论

# 第二章 公式和中文字体 和谐共处

公式和中文字体和谐共处。

#### 2.1 LaTeX 公式

$$S = \iint_{\Sigma} 1 \, ds = \int_{0}^{\pi} d\theta \int_{0}^{2\pi} r^{2} \sin(\theta) d\phi$$

$$= \int_{0}^{\pi} d\theta \int_{0}^{2\pi} \sin(\theta) \left(\frac{1}{5} \sin(\theta m) \sin(n\phi) + 1\right)^{2} d\phi$$

$$= \frac{4 \sin(\pi m) \sin^{2}(\pi n)}{5n - 5m^{2}n} - \frac{(8m^{2} + \cos(2\pi m) - 1) \sin(4\pi n)}{200 (4m^{2} - 1) n} + \frac{\pi (8m^{2} + \cos(2\pi m) - 1)}{50 (4m^{2} - 1)} + 4\pi$$

$$= \left(\frac{8m^{2}}{50 (4m^{2} - 1)} + 4\right) \pi$$

#### 2.2 中文字体设置

默认就是宋体。

调用加粗宋体:黑体写在这里

调用楷体: 楷体写在这里

调用仿宋: 仿宋写在这里

调用黑体:黑体写在这里

#### 2.3 对齐方式

居中文本第一行 居中文本第二行

> 右对齐第一行 右对齐第二行

## 第三章 加一章很简单

# 第四章 图片与 TeX 子文件 信手拈来

图片与 TeX 子文件信手拈来。

#### 4.1 图片

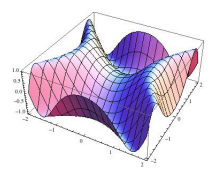


图 1: 插入图片

#### 4.2 引用 Tex 子文件

\*\*\*\*\* 以下内容均为引用部分 \*\*\*\*\*

(1) 解: ::根据和差化积 
$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\therefore \sin \sqrt{x+k} - \sin \sqrt{x} = 2\cos \frac{\sqrt{x+k} + \sqrt{x}}{2} \sin \frac{\sqrt{x+k} - \sqrt{x}}{2}$$

(1) 解: :根据和差化积 
$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$
  
 $\therefore \sin \sqrt{x + k} - \sin \sqrt{x} = 2 \cos \frac{\sqrt{x + k} + \sqrt{x}}{2} \sin \frac{\sqrt{x + k} - \sqrt{x}}{2}$   
 $\therefore \lim_{x \to +\infty} \sin \sqrt{x + k} - \sin \sqrt{x} = \lim_{x \to +\infty} 2 \cos \frac{\sqrt{x + k} + \sqrt{x}}{2} \sin \frac{\sqrt{x + k} - \sqrt{x}}{2}$ 

$$= \lim_{x \to +\infty} \cos \frac{\sqrt{x+k} + \sqrt{x}}{2} \left( \sqrt{x+k} - \sqrt{x} \right)$$

$$\mathbb{X}\lim_{x\to+\infty}\sqrt{x+k}-\sqrt{x}=0, \ \mathbb{E}\ 0\leqslant\left|\cos\frac{\sqrt{x+k}+\sqrt{x}}{2}\right|\leqslant1$$

$$\lim_{x \to +\infty} \sin \sqrt{x+k} - \sin \sqrt{x} = \lim_{x \to +\infty} \cos \frac{\sqrt{x+k} + \sqrt{x}}{2} \left( \sqrt{x+k} - \sqrt{x} \right) = 0$$
(2) 解: 设

$$a_k = \begin{cases} b_1 - b_n & k = 1, \\ b_k - b_{k-1} & 2 \leqslant k \leqslant n \end{cases}$$

∴可以满足 
$$\sum_{k=1}^{n} a_k = 0$$
, 设定  $b_0 = b_n$ 

$$\therefore \lim_{x \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} a_k \sin \sqrt{x+k} = \lim_{x \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} b_k - b_{k-1} \sin \sqrt{x+k}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} -\sum_{k=1}^{n-1} b_i \left( \sin \sqrt{x+k+1} - \sin \sqrt{x+k} \right) - b_n \left( \sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x+k} \right)$$

# 第五章 表格 提升逼格

搞科研怎么能没有表格?

#### 5.1 表格

关于表格的各种样式,请使用百度大法。

表 1: 设置表格总长

Start	End	Character Block Name
3400	4DB5	CJK Unified Ideographs Extension A
4E00	9FFF	CJK Unified Ideographs

# 第六章 代码片 程序员的最爱

代码片永远是程序员的最爱, 支持语法高亮, 用法不妨百度。

```
#include < iostream >
using namespace std;
int main()
{
    return 0;
}
```

## 第七章 未完待续

目前该模板基本可以应付日常论文写作需要,

尤其是对于我航学子,你们看看这个模板,是不是似曾相识,(尤其是能不能过冯如 杯格式审查)。

限于精力,更多高级功能,请待作者再择良辰,Someday 有朝一日还会回来。

# 第八章 模板更新记录

经 123 学长指正, Someday 于 2017.09.08 进行一次重要更新, 内容包括:

- 1、对中文字号的设置命令进行了修改,使用方法不变。
- 2、对仿宋字体所在的 fontstyle 进行了修改,以适应 fontspec 宏包。
- 3、将取消首页页码的命令改为: pagenumbering{gobble}

以上修正解决了以前版本中编译报错问题,当前版本在 TeXLive2016 环境下已经可以一次编译成功。

编译命令如下:

cd < 模板根目录 >

xelatex main.tex

# 第九章 模板新的更新记录

lawye 和 nikkukun 于 2019.4.11 开始维护该模板.

本次更新基于第二十九届"冯如杯"学生学术科技作品竞赛论文撰写格式规范[1].

GhostNet<sup>[2]</sup>

#### 9.1 2019.4.11 日

- 1. 修改参考文献格式
- 2. 修改了字号和页眉

#### 9.2 2019.4.16 日

1. 修改目录与标题的行间距

Pannenets.F 在 2020.4.10 出于个人需要修改了本模板.

#### 9.3 2020.4.10

- 1. 增加了副标题对华文新魏的支持
- 2. 增加了对外文参考文献 $^{[2]}$  出现无出版地点 s:l, s:n 的修正, 直接复用了 http://haixinghu.github.io/nju-thesis/提供的 bst 文件
- 3. 重新组织章节分为各个小 chap.tex
- 4. 增加了对结语的支持

#### 9.4 2020.4.11

1. 修改了图表标题为宋体加粗

#### 9.5 2020.4.18

1. 改正了标题格式以及目录格式

#### 9.6 2020.4.20

1. 改正了默认图片格式防止错位

#### 9.7 2020.4.22

1. 将

include 改为 input 修正了交叉引用问题以及对目录的不可控影响

注: 第二十九届与第三十届格式无 (肉眼可见) 的区别

### 结论

德才兼备,知行合一.

# 参考文献

- [1] "冯如杯"竞赛组委会. 第二十九届"冯如杯"学生学术科技作品竞赛论文撰写格式规范 [EB]. https://github.com/Somedaywilldo/Someday-XeLaTex-Template.
- [2] HAN K, WANG Y, TIAN Q, et al. GhostNet: More Features from Cheap Operations[C]. CVPR. 2020.