

# 仓鼠养殖与产后护理中的深度学习技术应用

——看不见我

答辩人：苍术

指导老师：大仓鼠

2022 年 4 月 24 日



武汉大学

# 目录

介绍

测试章节一

分块测试

分栏测试

测试章节二

表格测试

测试章节三

公式测试

测试章节四

代码测试


测试章节五

图片测试

测试章节六

引用测试

References

- 
- ① 介绍
  - ② 测试章节一
    - 分块测试
    - 分栏测试
  - ③ 测试章节二
    - 表格测试
  - ④ 测试章节三
    - 公式测试
  - ⑤ 测试章节四
    - 代码测试
  - ⑥ 测试章节五
    - 图片测试
  - ⑦ 测试章节六
    - 引用测试



# 介绍

## 介绍

## 测试章节一

## 分块测试

## 分栏测试

## 测试章节二

## 表格测试

## 测试章节三

## 公式测试

## 测试章节四

## 代码测试

## 测试章节五

## 图片测试

## 测试章节六

## 引用测试

## References

- 改编自如下 Beamer 主题：  
[https://github.com/dscroft/coventry\\_beamer](https://github.com/dscroft/coventry_beamer)
- 改造自模板：<https://github.com/xzsunbest/whurs-beamer>
- 编译方式
  - 推荐安装完整版的 TeXLive
  - 编译方式为：`xelatex -> bibtex -> xelatex*2`
- 请参考  $\text{\LaTeX}$  和 Beamer 用户文档
- 内置七种主题颜色 (CS 蓝、蓝、青、绿、橙、紫、红)，默认采用 CS 蓝
- 默认长宽比为 16:10，提供 16:9 与 4:3 选项对应的背景水印排布方式
- 可在 `whucs.tex` 内进行修改



# 分块测试

## 分块 1

这是第 1 分块。

## Block 2

This is the second block.

## Block 3

仓鼠是无情的生物



# 分栏测试

## Heading

- ① Statement(陈述)
- ② Explanation(解释)
- ③ Example(示例)

Wuhan University is in Wuhan, Hubei. It is one of the most prestigious and selective universities in China, which has been selected as a Chinese Ministry of Education Class A Double First Class University. It was one of the four elite universities in the republican period and also one of the oldest universities in China.



# 表格测试

Treatments	Response 1	Response 2
Treatment 1	0.0003262	0.562
Treatment 2	0.0015681	0.910
Treatment 3	0.0009271	0.296

表: 测试表格



# 公式测试

Given  $g : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , With  $g(0) = 0$ , derive the formula

$$u(x, t) = \frac{x}{\sqrt{4\pi}} \int_0^t \frac{1}{(t-s)^{\frac{3}{2}}} e^{\frac{-x^2}{4(t-s)}} g(s) ds \quad (1)$$

for a solution of the initial/boundary value problem

$$\begin{cases} u_t - u_{xx} = 0 & \text{in } \mathbb{R}_+ \times (0, \infty) \\ u = 0 & \text{on } \mathbb{R}_+ \times \{t = 0\} \\ u = g & \text{on } \{x = 0\} \times [0, \infty) \end{cases}$$

(Hint: Let  $v(x, t) := u(x, t) - g(t)$  and extend  $v$  to  $\{x < 0\}$  by odd reflection.)



# 代码测试

例 (main.cpp)

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
    cout<<"Hello World!"<<endl;
    return 0;
}
```





# 图片测试



(a) 1a



(b) 1b



1a



1b

可爱的仓鼠们



武汉大学

# 参考文献注意事项

如果你的参考文献编译失败了，可以尝试：

- ① 清空缓存文件（可调用 `delete-temp-files.bat`）
- ② 考虑是否有 bibtex 支持



# 参考文献 I



David Frantz et al. "Improvement of the Fmask algorithm for Sentinel-2 images: Separating clouds from bright surfaces based on parallax effects". In: *Remote Sensing of Environment* 215 (2018), pp. 471 –481.



Shi Qiu, Zhe Zhu, and Binbin He. "Fmask 4.0: Improved cloud and cloud shadow detection in Landsats 4–8 and Sentinel-2 imagery". In: *Remote Sensing of Environment* 231 (2019), p. 111205.



Zhe Zhu and Curtis E. Woodcock. "Automated cloud, cloud shadow, and snow detection in multitemporal Landsat data: An algorithm designed specifically for monitoring land cover change". In: *Remote Sensing of Environment* 152 (2014), pp. 217 –234.



# The End Q&A

