

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



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
- 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 \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

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

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