测试草节土 图片测试

测试章节7

Referenc

# **武漢大學**

## 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

测试章节二

测试章节3 公式测试

测试章节匹 <sub>代码测试</sub>

测试章节3

测试章节/ 引用測试

Referenc



- 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

表格测试 测试章节:

测试章节[

测试章节3

测试章节/

Kelerenc



### 介绍

- 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

答辩人: 苍术

#### 计算机学院

答辩人: 苍术

### 分块测试

介绍

测试章节-分块测试

测试章节二表格测试

测试章节:

测试章节[2

测试章节3

测试章节

Reference

### 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



》 测试章节

测试章节[] <sub>代码测试</sub>

测试章节

测试章节/ 引用测试

Reference



#### 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

_
1118 12
武漢大學

### 表格测试

Treatmen	ts	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

バキロ **测试章节ー** 分块測试

测试章节二

测试章节三 公式测试

测试章节匹 代码测试

测试草节土 图片测试

测试章节/ 引用测试

Referen

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

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



```
计算机学院
```

答辩人: 苍术

介绍

测试章节一

测试章节二 表格测试

测试章节三

测试章节四代码测试

测试章节3

测试章节7

Reference

### 代码测试

### 例 (main.cpp)

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



#### 计算机学院

#### 答辩人: 苍术

#### 介绍

测试章节一

测试章节二

测试章节:

测试章节四

测试章节王图片测试

测试章节产

Reference



### 图片测试



1a

1b

### 可爱的仓鼠们

引用测试



### 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

表格测试

测试章节[

测试章节

测试章节六 <sup>引用测试</sup> References

recicione



### 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.

测试章节二

测试章节三

测试章节四

测试章节五

测试章节六

References



