介绍

测试章节-

测试章节 表格测试

测试章节 三

测试章节四

测试章节王

测试章节方

Reference





答辩人: 苍术

介绍

测试章节-^{分块测试} ^{分栏测试}

测试章节:

测试章节三

测试章节四 代码测试

测试章节五 _{图片测试}

测试章节分 引用测试

Referenc







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
- 由此模版添加 cse 内容: https://github.com/hamsterwk/whucs-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

介绍

测试章节一 分块测试 _{分样测试}

| 表格測试 | 測试章节3

公式测试 测试章节|

测试章节:

测试章节

Reference





_{表格测试} 测试章节.

测试章节[2] _{代码测试}

测试章节五 图片测试

测试章节分 引用测试

Referen



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.

答辩人: 苍术

介绍

测试章节分块测试
分柱测试

测试章节:表格测试

测试章节 三

测试章节四 代码测试

测试章节3

测试章节产

References





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

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

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.)



(1)

介绍

测试草节一 分块测试 分栏测试 测试章节二

测试章节三

代码测试

图片测试

测 瓜 早 T

Referen





答辩人: 苍术

介绍

测试章节-分块测试 分栏测试

表格测试

测试章节3

测试章节匹 代码测试

测试章节王 图片测试

测试章节分

Deference





答辩人: 苍术

介绍

测试章节-

测试章节

测试章节3

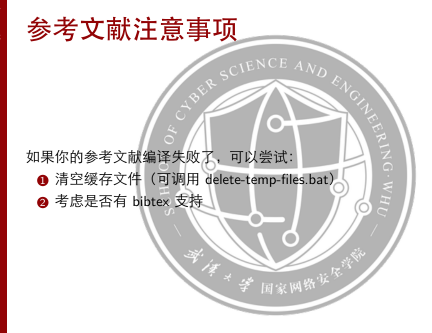
测试章节四

测试章节五 图片测试

测试章节/

Reference







参考文献 |

- [1] 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.
- [2] 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 (281 (2019), p. 111205
- [3] 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.

答辩人: 苍术

介绍

测试章节-

测试章节

测试章节3

测试章节四

测试章节五

测试章节六

References



