

JXUST 答辩 模板示例

死批

模板基本介绍

基本使用 <sub>更换主题</sub>

抄录命令的使用 数学公式

重新定义

图 所加 列表的使用

彩色

代码环境

参考文献

公 谢

### JXUST 答辩模板示例

死抠 $^1$ 

IAT<sub>E</sub>X 学院

2019年4月22日

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>github ID: sikouhjw



## 目录

JXUST 答辩 模板示例

タヒチ

模板基本介统

基本使用 更換主題 抄录命令公式 數等公式 图片的使用 列表的使用 列表的使用

参考文献

1 模板基本介绍

② 基本使用

③ 参考文献



# 模板基本介绍

JXUST 答辩 模板示例

处<sub>于</sub>

模板基本介绍

基本使用 更換主應 抄录命令的使用 数重新定义 图片的使用 列表的使用 多色 合代。

本模板是为江西理工大学数学建模竞赛答辩准备的,为了让 我自己方便答辩,我编写了这个模板。

要使用本模板的同学应该要阅读过 Ishort-zh[1] 或者 Isternation Isternation Texternation Isternation Iste

因为我没答辩过,不知道示例要有什么内容,所以我只是把 功能罗列了一遍。



# 更换主题

JXUST 答辩 模板示例

死于

模板基本介绍

基本使用 更换主题 抄录命令的他 数学公式 重新定义

數學公式 重新定义 图片的植用 列表的使用 彩色 金子 代码环境

参考文献

致谢

本模板在导言区注释了一部分的主题,读者可根据自身需要选择,也可用 IATEX 入门 [2] 里的主题或者 beamer 宏包手册里的主题。



# 抄录命令的使用

JXUST 答辩 模板示例

若在一帧中有抄录环境, 务必加上[fragile] 示例:

\ begin{frame}[fragile]{这是一个例子} 这是一个例子,\与begin之间不应该有空格,但是没空格会打

\ end{frame}

# 数学公式

JXUST 答辩 模板示例

**处**引

模板基本介绍

基本使用

更换主题 抄录命令的使

数学公式

重新定义 图片的插入 列表的使用

列表的使用 彩色

彩色 盆子

参考文

计算 
$$\lim_{(m,n)\to(+\infty,+\infty)} \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n \frac{(-1)^{i+j}}{i+j}$$



# 重新定义

JXUST 答辩 模板示例

原命令	重新定义后
$\mathrm{mathrm}\{d\}$	\dd
<pre>\$\mathrm{e}\$</pre>	\ee
<pre>\$\mathrm{i}\$</pre>	\ii



# 图片的插入

JXUST 答辩 模板示例

**外**引

模板基本介绍

基本使用

更換主題 抄录命令的使用

数学公式 重新定义

图片的插.

列表的使用 彩色

彩色 盒子 代码环境

参考文

致谢

### 图片请放在 figures 文件夹中





# 列表的使用

JXUST 答辩 模板示例

タヒイオ

模板基本介绍

基本使用 更換主题

抄录命令的使用

数学公式

重新定义

图片的插入

列表的使用

彩色

彩色 倉子

**4**\*\*

- 这是 1
- 2 这是 2
  - 这是嵌套了一次



# 彩色

JXUST 答辩 模板示例

タヒテ

模板基本介绍

.. . .. ..

至 平 使 用 更换主题

抄录命令的使

数学公式

里斯定义 图片的插入

图 所加 列表的使用

彩色

金子

参老文i

致谢

这是红色 这是蓝色 黄色盒子

黑框绿盒子



# 盒子

JXUST 答辩 模板示例

タヒチ

模板基本介绍

基本使用 <sub>更换主题</sub> <sub>抄录命令的使用</sub>

抄求命令的使用 数学公式 重新定义 图片的标》

列表的使 彩色

**盒子** 代码环境

参考文献

致谢

### 蓝色

我是盒子

#### 红色

我也是盒子

### 绿色

巧了你们俩也是盒子



# 代码环境

JXUST 答辩 模板示例

模板基本介绍

基本使用
更換主題

抄录命令的使用

数学公式
重新定义

图片的插入

列表的使用 彩色 盒子

**代時杯現** 絵孝立は

```
matlab 代码环境
```

```
rand('state',sum(clock)); % 初始化随机数发生器
p0=0;
tic % 计时开始
for i=1:10^6
x=randi([0,99],1,5); % 产生一行五列的区间[0,99]上的随机
   整数
[f,g]=mengte(x);
if all(g<=0)
if p0<f
x0=x; p0=f; % 记录下当前较好的解
end
end
end
x0,p0
toc % 计时结束
```



# 参考文献

JXUST 答辩

参考文献

China $T_{FX}$  论坛, 《一份不太简短的  $\LaTeX 2_{\varepsilon}$  介绍》 (lshort-zh).

刘海洋. LaTeX 入门. 北京: 电子工业出版社, 2013.



#### JXUST 答辩 模板示例

901

模板基本介绍

快似坐平月

基本使用

-----

更换主题

抄录命令的

数学公式

重新定义

网件价据

рал пун

列表的使用

....

~~

MT

参考文

### 队友

感谢我的队友 lrc 和 jzw



JXUST 答辩 模板示例

961

模板基本介绍

基本使用

更换主题

抄录命令的使

数字公式

里 初 定 义 图 片 的 插 *)* 

列表的使用

彩色

盒子 代码环境

参考文献

致谢

### 队友

感谢我的队友 lrc 和 jzw

### 老师

感谢我的指导老师 yhb



JXUST 答辩 模板示例

9KJ

模板基本介绍

基本使用

更換主題 抄录命令的使用 あみなま

数学公式 重新定义

图片的插入 列表的使用

彩色

参老文章

致谢

### 队友

感谢我的队友 lrc 和 jzw

### 老师

感谢我的指导老师 yhb

### IATeX 指导

感谢 xaj 在 LATEX 上的指导



JXUST 答辩 模板示例

死于

模板基本介绍

基本使用 更换主题

抄录命令的使用 数学公式 重新定义

里称定义 图片的插入 列表的使用

列表的使! 彩色

参考文献

致谢

### 队友

感谢我的队友 lrc 和 jzw

#### 老师

感谢我的指导老师 yhb

### LATEX 指导

感谢 xaj 在 LATEX 上的指导

志存高远 责任为先



JXUST 答辩 模板示例

死于

模板基本介绍

基本使用 更换主题 抄录命令的使用 数学公式

重新定义 图片的插入 列表的使用

列表的使) 彩色 ヘア

参考文献

致谢

### 队友

感谢我的队友 lrc 和 jzw

### 老师

感谢我的指导老师 yhb

### IATeX 指导

感谢 xaj 在 LATEX 上的指导

志存高远 责任为先

