



JXUST 答辩
模板示例

死抠

模板基本介绍

基本使用

更换主题

抄袭命令的使用

数学公式

重新定义

图片的插入

列表的使用

彩色

盒子

代码环境

参考文献

致谢

JXUST 答辩模板示例

死抠¹

L^AT_EX 学院

2019 年 4 月 26 日

¹github ID: sikouhjwt



目录

JXUST 答辩
模板示例

死抠

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

彩色

盒子

代码环境

参考文献

致谢

① 模板基本介绍

② 基本使用

③ 参考文献

④ 致谢



模板基本介绍

JXUST 答辩
模板示例

死抠

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

彩色

盒子

代码环境

参考文献

致谢

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 `lshort-zh[1]` 或者 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 入门 [2] 的大部分内容，会使用 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 的基本命令，能够用 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 编写自己的文档。

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

死抠

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

彩色

盒子

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 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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

死抠

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

彩色

盒子

代码环境

参考文献

致谢

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，但是没空格会报错

```
\ end{frame}
```



数学公式

JXUST 答辩
模板示例

死抠

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

彩色

盒子

代码环境

参考文献

致谢

计算

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



重新定义

JXUST 答辩
模板示例

死抠

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

彩色

盒子

代码环境

参考文献

致谢

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



图片的插入

JXUST 答辩
模板示例

死抠

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

彩色

盒子

代码环境

参考文献

致谢

图片请放在 figures 文件夹中





列表的使用

JXUST 答辩
模板示例

死抠

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

彩色

盒子

代码环境

参考文献

致谢

❶ 这是 1

❷ 这是 2

❶ 这是嵌套了一次



彩色

JXUST 答辩
模板示例

死抠

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

彩色

盒子

代码环境

参考文献

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

死抠

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

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

死抠

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

彩色

盒子

代码环境

参考文献

致谢

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
模板示例

死抠

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


彩色

盒子

代码环境

参考文献

致谢

 ChinaTeX 论坛, 《一份不太简短的 L^AT_EX 2_ε 介绍》(lshort-zh).

 刘海洋. LaTeX 入门. 北京: 电子工业出版社, 2013.



致谢

JXUST 答辩
模板示例

死抠

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

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



致谢

JXUST 答辩
模板示例

死抠

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

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



致谢

JXUST 答辩
模板示例

死抠

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

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

L^AT_EX 指导

感谢 xaj 在 L^AT_EX 上的指导



致谢

JXUST 答辩
模板示例

死抠

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

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

L^AT_EX 指导

感谢 xaj 在 L^AT_EX 上的指导

志存高远 责任为先



致谢

JXUST 答辩
模板示例

死抠

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

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

L^AT_EX 指导

感谢 xaj 在 L^AT_EX 上的指导

志存高远 责任为先

