

JXUST 答辩 模板示例

死我

模板基本介绍

基本使用

更換主題

が来事で的で

双子公共

重新定义

图片的插)

列表的使用

95.46

A-7

代码环境

糸老寸は

致谢

JXUST 答辩模板示例

死抠1

IATEX 学院

2019年4月26日



目录

JXUST 答辩 模板示例

处于

模板基本介绍

基本使用 更換主題 抄录命令公式 數等公式 運用片的使用 列表的使用 彩色

^{盒子} ^{代码环境} 参考文献

- 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

外 引

模板基本介绍

基本使用 更換主题 抄录全向的使用 数量新定义义 图片的插使用 彩色 会子 代码环境

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 Lst_EX 入门 [2] 的大部分内容, 会使用 Lst_EX 的基本命令,能够用 Lst_EX 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

处乱

模板基本介绍

基本使用 更换主题 抄录命令的使序 数等宏文义 取片的的使用 列表的

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

死排

模板基本介绍

抄录命令的使 数学公式

重新定义 图片的插入

列表的使用 彩色

彩色 盒子

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,但是没空格会打

数学公式

JXUST 答辩 模板示例

外∄

模板基本介绍

基本使用

更換主題

数学公式

重新定义 图片的插入

列表的使用 彩色

彩色 盒子

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

处引

模板基本介绍

基本使用 _{更换主题} 抄录命令的使

数字公式 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

原命令	重新定义后
d	\dd
\mathrm{e}	\ee
\mathrm{i}	\ii



图片的插入

JXUST 答辩 模板示例

死罪

模板基本介纟

基本使用

抄录命令的使用 数学公式

重新定义

別事的信!

列表的使用 彩色 盒子

4. 17. -2-

参考文i

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 _{更换主题}

抄录命令的使

数学公式

重新定义

图片的插)

701本的他日

がない

彩色

盒子

参考文

- 这是 1
- 2 这是 2
 - 这是嵌套了一次



彩色

JXUST 答辩 模板示例

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

处

模板基本介统

基本使用 _{更换主题} 抄录命令的使用

抄求命令的使用 数学公式 重新定义

列表的使

金子

参老文献

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

matlab 代码环境

toc % 计时结束

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 数學公式 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

```
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
```



参考文献

JXUST 答辩 模板示例

グじむ

模板基本介绍

参考文献

致谢

ChinaT_EX 论坛, 《一份不太简短的 IΔT_EX 2_ε 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:

大阪坐作月:

基本使用

200 400 30000

更换主题

抄录命令的

数学公式

重新定义

DELLAN-LE

列农的使用

彩色

盒子

Section 1.

致谢

队友

感谢我的队友 lrc 和 jzw



JXUST 答辩 模板示例

グじり

模板基本介绍

其末荷田

更换主题

抄录命令的使用

数学公式

图片的插》

列表的使用

彩色

会老立;

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

グじす

模板基本介绍

基本使用 _{更换主题}

办录命令的使用 数学公式

重新定义

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

961

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

虹新定义

图片的插入 列表的使用

彩色

★★+

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



JXUST 答辩 模板示例

961

模板基本介绍

基本使用 更换主题 抄录命令的使用 数学公式 重新定义

图片的插*》* 列表的使用 彩色

大 会 来 寸 は

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

