

# Full Title of the Talk 题目

姓名

Name of University

*name@email.com*

2020 年 6 月 23 日

# 目录

- 1 文本与 Block
- 2 列表环境与分栏
- 3 定理与表格
- 4 插图环境
- 5 参考文献

# 目录

- 1 文本与 Block
- 2 列表环境与分栏
- 3 定理与表格
- 4 插图环境
- 5 参考文献

这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。

这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。这是一段测试文字。

# Blocks of Highlighted Text

## Block Title

This is the block environment. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog.

## Block Title

This is the exampleblock environment. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog.

## Block Title

This is the alertblock environment. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog.

# 目录

- 1 文本与 Block
- 2 列表环境与分栏**
- 3 定理与表格
- 4 插图环境
- 5 参考文献

## 计数列表环境

- ① 这是一个计数列表环境.
- ② 这是一个计数列表环境.
- ③ 这是一个计数列表环境.

## 不计数列表环境

- 这是一个不计数列表环境.

# 列表环境

## 计数列表环境

- ① 这是一个计数列表环境.
- ② 这是一个计数列表环境.
- ③ 这是一个计数列表环境.

## 不计数列表环境

- 这是一个不计数列表环境.
- 这是一个不计数列表环境.



# 列表环境

## 计数列表环境

- ① 这是一个计数列表环境.
- ② 这是一个计数列表环境.
- ③ 这是一个计数列表环境.

## 不计数列表环境

- 这是一个不计数列表环境.
- 这是一个不计数列表环境.
- 这是一个不计数列表环境.

## Heading

- ① Statement
- ② Explanation
- ③ Example

The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog.

# 目录

- 1 文本与 Block
- 2 列表环境与分栏
- 3 定理与表格**
- 4 插图环境
- 5 参考文献

# 定理环境

## 定义 3.1

This is a definition environment. 这是一个定义环境.

## 引理 3.1

This is a lemma environment. 这是一个引理环境.

## 命题 3.1

This is a proposition environment. 这是一个命题环境.

## 定理 3.1 (Mass-energy)

This is a theorem environment. 这是一个定理环境.

## 引理 3.2 (Lax-Milgram Lemma)

Let  $X$  be a Hilbert space, let  $a(\cdot, \cdot) : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  be a continuous and coercive bilinear form, and let  $F : X \rightarrow \mathbb{R}$  be a linear functional in  $X'$ . Then the variational problem:

$$\begin{cases} \text{Find } u \in X \text{ such that} \\ a(u, v) = F(v), \forall v \in X \end{cases} \quad (3.1)$$

has a unique solution. Moreover, we have

$$\|u\| \leq \frac{1}{\alpha} \|F\|_{X'} \quad (3.2)$$

## 例 1 (Theorem Slide Code)

```
\begin{frame}  
\frametitle{Theorem}  
\begin{theorem}[Mass--energy equivalence]  
$E = mc^2$  
\end{theorem}  
\end{frame}
```

Table 3.1: 这是一个三线表.

Treatments	Response 1	Response 2
Treatment 1	0.0003262	0.562
Treatment 2	0.0015681	0.910

# 目录

- 1 文本与 Block
- 2 列表环境与分栏
- 3 定理与表格
- 4 插图环境**
- 5 参考文献

Uncomment the code on this slide to include your own image from the same directory as the template .TeX file.

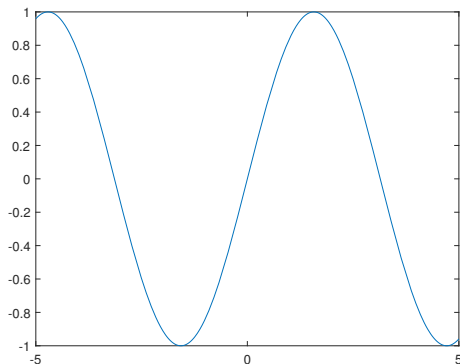


Figure 4.1: Caption of Figure 1.



# 目录

- 1 文本与 Block
- 2 列表环境与分栏
- 3 定理与表格
- 4 插图环境
- 5 参考文献**

An example of the `\cite` command to cite within the presentation:

This statement requires citation [Smith, 2012].

文献引用示例 [李荣华, 1997], 可以修改引用文献样式.

# References



John Smith, Title of the publication, *Journal Name*, 12(3):45–678, 2012.



李荣华, 刘播. 微分方程数值解法. 东南大学出版社, 1997.

# The End