# 华东师范大学软件工程学院实验报告

课程名称:年级:上机实践成绩:指导教师:姓名:上机实践名称:学号: 3141592653上机实践日期: 2025/03/11上机实践编号: (1)组号:上机实践时间: 2 学时

# 目录

1	实验	目的	1
2	内容	与设计思想	1
		使用分栏模块	
	2.2	分割线	2
	2.3	多种短块样式	2
	2.4	Color Box	2

# 1 实验目的

本实验的目标是使得用户能够使用 Typst 来编写实验报告。

# 2 内容与设计思想

### 2.1 使用分栏模块

### 2.1.1 使用引用

在尾部添加 <Head> 标签后,在任意位置即可使用 @ 符号引用。

### 2.1.2 添加参考文献

使用 Cite 来引用参考文献.

### 2.1.3 添加超链接

https://github.com

### 2.1.4 样式语法糖

将内容块作为参数传递(这是语法糖,实际上还是 会被转化为参数传递)

### 2.1.5 添加数学公式

行内公式 Message =  $\rho_{\star}gh$ ,不要加空格,长文本用引号括起来。

行间公式在两边加上空格:

$$f(x) = \sum_{i=0}^{x}, f(x) = \sum_{\{i=0\}}^{\{x-\varepsilon\}} \frac{Q_i - \lambda}{2}$$
 (2.1)

$$\operatorname{vec} \coloneqq \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \tag{2.2}$$

$$a \Rightarrow b, a \rightsquigarrow b$$
 (2.3)

### 2.1.6 添加图片



图 1 这是一张图片

### 2.1.7 添加代码块

使用 Markdown 语法即可撰写漂亮的代码块:

```
1  fn main() {
2    println!("Hello, world!");
3  }
```

### 2.2 分割线

- The Art of Typst By Deralive.
  - 1. Windows 11 24H2.
  - 2. Linux Ubuntu 22.04.
- 使用 来构建无序列表

### 2.3 多种短块样式

This is highlighted in blue. This is highlighted in yellow. This is highlighted in green. This is highlighted in red.

This is ≯ Stars For You ≯.

### **PRAINSTORMING**

This is a brainstorming.

### ? Question

This is a question.



This is a task.

若需要首行缩进,在前面添加 #h(2em) 即可。

素数是一个数,它大于1,且只能被1和它本身整除。

Solution: "Maxwell Equation Set"

$$a_{n+1}x^n = 2... (2.4)$$

### 2.4 Color Box

实验结果已封装为多个 Colorbox 样式, 开箱即用。

### 麦克斯韦方程组

麦克斯韦方程组是描述电磁场的四个基本方程。

$$\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \left( \int_S \vec{J} \cdot d\vec{A} + \frac{d}{dt} \int_S \vec{E} \cdot d\vec{A} \right)$$
 (2.5)

其中, $\left(\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l}\right)$  是沿闭合曲线的磁场线积分。

这是麦克斯韦方程

### 麦克斯韦方程组

麦克斯韦方程组是描述电磁场的四个基本方程。

$$\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \left( \int_S \vec{J} \cdot d\vec{A} + \frac{d}{dt} \int_S \vec{E} \cdot d\vec{A} \right)$$
 (2.6)

其中, $\left(\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l}\right)$  是沿闭合曲线的磁场线积分。

Maxwell

### 麦克斯韦方程组

麦克斯韦方程组是描述电磁场的四个基本方程。

$$\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \left( \int_S \vec{J} \cdot d\vec{A} + \frac{d}{dt} \int_S \vec{E} \cdot d\vec{A} \right)$$
 (2.7)

其中, $\left(\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l}\right)$  是沿闭合曲线的磁场线积分。

Maxwell

### 此 Box 不含脚注

Warning

### 麦克斯韦方程组

麦克斯韦方程组是描述电磁场的四个基本方程。

$$\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \left( \int_S \vec{J} \cdot d\vec{A} + \frac{d}{dt} \int_S \vec{E} \cdot d\vec{A} \right)$$
 (2.8)

Maxwell

### This is Maxwell Equation Set

麦克斯韦方程组是描述电磁场的四个基本方程。

$$\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \left( \int_S \vec{J} \cdot d\vec{A} + \frac{d}{dt} \int_S \vec{E} \cdot d\vec{A} \right)$$
 (2.9)

This is a sample footer for red box

### Divergence theorem

麦克斯韦方程组是描述电磁场的四个基本方程。

$$\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \left( \int_S \vec{J} \cdot d\vec{A} + \frac{d}{dt} \int_S \vec{E} \cdot d\vec{A} \right)$$
 (2.10)

In the case of \$n=3\$, \$V\$ represents a volume in three-dimensional space, and \$diff V = S\$ its surface

### Maxwell's Equations

麦克斯韦方程组是描述电磁场的四个基本方程。

$$\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \left( \int_S \vec{J} \cdot d\vec{A} + \frac{d}{dt} \int_S \vec{E} \cdot d\vec{A} \right)$$
 (2.11)

This is a sample footer.

麦克斯韦方程组是描述电磁场的四个基本方程。

$$\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \left( \int_S \vec{J} \cdot d\vec{A} + \frac{d}{dt} \int_S \vec{E} \cdot d\vec{A} \right)$$
 (2.12)

其中, $\left(\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l}\right)$  是沿闭合曲线的磁场线积分。

# 引理 麦克斯韦方程组 More args...

Lemma 2

麦克斯韦方程组是描述电磁场的四个基本方程。

$$\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \left( \int_S \vec{J} \cdot d\vec{A} + \frac{d}{dt} \int_S \vec{E} \cdot d\vec{A} \right)$$
 (2.13)

其中, $\left(\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l}\right)$  是沿闭合曲线的磁场线积分。

Important 3 麦克斯韦方程组 (Maxwell):麦克斯韦方程组是描述电磁场的四个基本方程。

$$\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \left( \int_S \vec{J} \cdot d\vec{A} + \frac{d}{dt} \int_S \vec{E} \cdot d\vec{A} \right)$$
 (2.14)

其中, $\left(\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l}\right)$  是沿闭合曲线的磁场线积分。

### 定理 麦克斯韦方程组 Maxwell

Theorem 4

麦克斯韦方程组是描述电磁场的四个基本方程。

$$\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \left( \int_S \vec{J} \cdot d\vec{A} + \frac{d}{dt} \int_S \vec{E} \cdot d\vec{A} \right)$$
 (2.15)

其中, $\left(\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{l}\right)$  是沿闭合曲线的磁场线积分。

# 父级容器父级容器第一个子模块子 Showybox II这里是第一个 Showybox.可以传入脚注继续传入脚注