

# 下面是Markdown测试

[TOC]

- 1. [下面是Markdown测试](#)
  - i. [1、标题](#)
- 2. [Title1](#)
  - i. [Title2](#)
    - i. [Title3](#)
      - i. [Title4](#)
        - i. [Title5](#)
          - i. [Title6](#)
    - ii. [2、分割线](#)
    - iii. [3、列表](#)
    - iv. [4、修饰](#)
    - v. [5、图片和链接](#)
      - i. [导入图片](#)
      - ii. [导入链接](#)
      - iii. [导入角标](#)
    - vi. [6、引用、代码](#)
      - i. [也可以使用行间代码](#)
    - vii. [7、表格](#)
      - i. [例如如下表格](#)
    - viii. [8、TOC](#)
    - ix. [9、HTML](#)

## 1、标题

标题

# Title1

## Title2

### Title3

#### Title4

##### Title5

##### Title6

# Title1

# Title2

## Title3

## Title4

## Title5

## Title6

## 2、分割线

\*\*\*\*\*

-----

# 3、列表

## 有序列表

- 1. list1
- 2. list2
  - i. list3
  - ii. list4
  - i. list5
- 3. list6

## 无序列表

- list1
- list2
  - list3
  - list4
  - list5
- list6

# 4、修饰

■ 使用一对\*倾斜

这是 *倾斜* 。

■ 使用一对\*\*加粗

这是 **加粗** 。

■ 使用一对~~来删除

这是~~删除~~。

■ 使用 ` 来添加行内代码

这是 `printf` 。

■ 使用一对 \$ 来引用 Latex代码

$$A_v = \frac{-\beta * R_C}{h_{ie}}$$

# 5、图片和链接

## 导入图片



导入链接

[百度一下](#)

导入角标

这是共模抑制比CMRR<sup>1</sup>

## 6、引用、代码

可以使用">"来引用，可以递归

```
> 引用

>> 二级引用

>> 二级引用

>>> 三级引用

> 回到一级引用
```

引用

二级引用 二级引用

三级引用

回到一级引用

也可以使用行间代码

```
#include<iostream>
```

```
using namespace std;

int main(){

    cout<<"Hello,World"<<endl;

}
```

## 7、表格

例如如下表格

```
| 姓名 | 学号 | 班级 | GPA |

| :-- | :--: | :--: | --: |

| 谈健 | 001 | 03 | 4.3 |

| 凌志 | 002 | 03 | 4.3 |
```

姓名	学号	班级	GPA
谈健	001	03	4.3
凌志	002	03	4.3

## 8、TOC

通过"[TOC]"标签，根据标题内容自动生成 内容表TOC和页面内链接。

## 9、HTML

可以在块之外自由使用HTML标签（不推荐），此时需要使用\ 转义字符来修饰<和&。

```
\ <i> 使用html倾斜标签 \ </i>
```

```
\ <p style="font-family:arial;color:red;font-size:20px;">测试复杂html属性\ </p>
```

使用html倾斜标签

测试复杂html属性.