

主标题

副标题

报告人

单位名称

2020 年 12 月 29 日

其他应当在首页出现的内容

报告内容

- 1 列表环境
- 2 图片环境
- 3 参考文献
- 4 其他组件
 - 插入标准三线表
 - 插入动画
 - 强调文字
 - 插入代码
- 5 Summary

列表环境

依次高亮的列表

- 内容测试 依次高亮的列表

列表环境

依次高亮的列表

- 内容测试 依次高亮的列表
- 内容测试 依次高亮的列表

列表环境

依次高亮的列表

- 内容测试 依次高亮的列表
- 内容测试 依次高亮的列表
- 内容测试 依次高亮的列表

列表环境

依次高亮的列表

- 内容测试 依次高亮的列表
- 内容测试 依次高亮的列表
- 内容测试 依次高亮的列表
- 内容测试 依次高亮的列表

列表环境

普通列表

- 内容测试 普通列表
- 内容测试 普通列表
- 内容测试 普通列表
- 内容测试 普通列表

图片环境

插入图片



图片环境

插入图片并且添加标题



图 1 测试插图并标题

图片环境

插入图片并且添加描述

这里有大段大段的描述描述，
省略不写。这里有大段大段的
描述描述，省略不写。这
里有大段大段的描述描述，
省略不写。这里有大段大段
的描述描述，省略不写。



图 2 测试插图并描述

图片环境

插入图片并且添加描述



这里有大段大段的描述描述，省略不写。这里有大段大段的描述描述，省略不写。这里有大段大段的描述描述，省略不写。这里有大段大段的描述描述，省略不写。

图 3 测试插图并描述

图片环境

插入两张图片并分别标题



图 4 左图



图 5 右图

图 6 插入两张图片并分别标题

图片环境

插入两张图片并按顶部对齐



图 7 左图



图 8 右图

图 9 插入两张图片并按顶部对齐

参考文献

通过脚注方式引用

- 完全展示¹
- 简要展示²
- 完全展示³
- 简要展示⁴

¹Blaise Bourdin, Gilles A Francfort, and Jean Jacques Marigo. “Numerical experiments in revisited brittle fracture”. In: *Journal of the Mechanics and Physics of Solids* 48.4 (2000), pp. 797–826.

²Bourdin, Francfort, and Marigo 2000.

³Shangkun Shen. *Math Symbols in L^AT_EX*. Oct. 2017.

⁴Shen 2017.

其他组件

插入标准三线表

Parameters	5	7
Score A	5.188528e-04	5.219664e-04
Score B	5.284482e-02	4.869455e-02

表 1 标准三线表

其他组件

插入动画

其他组件

强调文字

- 内容测试 强调文字 环境
- 内容测试 强调文字 环境
- 内容测试 强调文字 环境
- 内容测试 强调文字 环境

其他组件

插入代码

C++ 程序代码

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main()
5 {
6     cout << "Hello World!" << endl;
7     return 0;
8 }
```

其他组件

插入代码

Haskell 程序代码

```
1 qsort :: (Ord a) => [a] -> [a]
2 qsort [] = []
3 qsort (x:xs) =
4     let leq = [a | a <- xs, a <= x]
5         gt  = [a | a <- xs, a > x]
6     in qsort leq ++ [x] ++ qsort gt
```

谢谢大家!