

# 清华大学 presentation 模板

#### 清华大学 presentation 模板 罗雁天 2018310742

插入表格 插入公式 插入代码

## 清华大学 presentation 模板

罗雁天 2018310742

February 7, 2019



## 目录

#### カーステ presentation 模 罗雁天 2018310742

插入图)插入表标

**抽八公八** 插入代码

使用参考文

Referenc

- ① 简介
- ② 插入图片
- ③ 插入表格
- 4 插入公式
- 5 插入代码
- 6 使用参考文献



清华大学 presentation 模术 罗雁天 2018310742

1 简介

② 插入图片

③ 插入表格

4 插入公式

5 插入代码



清华大学 presentation 模核

罗雁天 2018310742

**简介** 插入图片 插入表格 插入公式 插入代码 使用参考文 清华大学 presentation 模板, 自己阅读 beamer 手册制作的模板

插入图片

简介

- 插入表格
- 插入公式
- 插入代码
- 使用参考文献



清华大学 presentation 模 罗雁天 2018310742

简介

他八图.

100 / 6/36/16

45 ) /E ri

100 - 1 4

使用参考文

1 简介

③ 插入表格

4 插入公式

5 插入代码



## 插入图片示例

济华大学 presentation 模 罗雁天 2018310742

柄**入图片** 插入表格 插入公式 插入代码 使用参考文献 References 只为了模板演示方便, 随便插入了一张图片, 在使用模板的时候只需要更改图片路径即可。





Original image (nover to highlight segmented parts)

Se
Objects appearing in the image:

Figure 1.1: 使用 CRF as RNN<sup>[1]</sup> 进行图像分割的示例



清华大学 presentation 模 罗雁天

1 简介

② 插入图片

③ 插入表格

4 插入公式

5 插入代码



## 插入表格示例

wresentation 模 罗雁天 2018310742

插入表格 插入公式 插入代码 使用参考文:

Table 1: 插入表格示例

操作系统	发行版	编辑器
Windows	MikTeX	TexMakerX
Unix/Linux	teTeX	Kile
Mac OS	MacTeX	TeXShop
通用	TeX Live	TeXworks



清华大学 presentation 模: 罗雁天

1 简介

2 插入图片

③ 插入表格

4 插入公式

5 插入代码



# 插入公式示例

カキ人子 resentation 模 罗雁天 2018310742

插入表格 **插入公式** 插入代码 使用参考文献

#### 和差化积公式

$$\sin x + \sin y = 2\sin\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2} \tag{3.1}$$

$$\sin x - \sin y = 2\cos\frac{x+y}{2}\sin\frac{x-y}{2} \tag{3.2}$$

$$\cos x + \cos y = 2\cos\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2} \tag{3.3}$$

$$\cos x - \cos y = -2\sin\frac{x+y}{2}\sin\frac{x-y}{2} \tag{3.4}$$



清华大学 presentation 模本 罗雁天 2018210742

1 简介

② 插入图片

③ 插入表格

4 插入公式

5 插入代码



# 插入代码示例

resentation 模 罗雁天 2018310742

插入表格 插入公式 **插入代码** 使用参考文献 只为了模板演示方便,写了一段"Hello World!"程序,在使用模板的时候只需要更改代码内容即可。

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   cout << "Hello", World!" << endl;
   return 0;
}</pre>
```



presentation 模 罗雁天

1 简介

2 插入图片

③ 插入表格

4 插入公式

5 插入代码



# 参考文献 |

清华大学 presentation 模材 罗雁天

個人四月 插入表格 插入公式 插入代码 使用参考文献

References

[1] Shuai Zheng et al. "Conditional random fields as recurrent neural networks". In: *Proceedings of the IEEE international conference on computer vision*. 2015, pp. 1529–1537.