

清华大学 presentation 模板

清华大学 presentation 模核 罗雁天 2018310742

插入表格 插入公式 插入代码 使用参考文献

清华大学 presentation 模板

罗雁天 2018310742

February 10, 2019



目录

插入图片插入表格

插入代码

使用参考文品

Reference

- 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



カーステ presentation 模 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

6 使用参考文献



简介

清华大学 presentation 模板, 自己阅读 beamer 手册制作的模 板

- 插入图片
- 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 2019210742

[H] 7]*

任 λ まる

插入公司

插入代码

油田泉安子

仅用少与人!

Reference

- 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



插入图片示例

清华大学 resentation 模 罗雁天 2018310742

插入图片 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 (hover to highlight segmented parts)
Objects appearing in the image:

Figure 1.1: 使用 CRF as RNN^[1] 进行图像分割的示例



新半大字 presentation 模 罗雁天 2018310742

任 入 図

16 5 4 1

個八水

...

使用参考文章

n (

- 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



插入表格示例

oresentation 模 罗雁天 2018310742

插入表格 插入公式 插入代码 使用参考す

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 模术 罗雁天

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



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

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

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

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

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



- 1 简介
- ③ 插入表格
- 5 插入代码
- 6 使用参考文献



插入代码示例

カギス子 presentation 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>
```



1 简介

③ 插入表格

6 使用参考文献



参考文献 |

清华大学 presentation 模本 罗雁天 2018310742

插入图片 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.