



清华大学 presentation 模板

清华大学
presentation 模板

罗雁天
2018310742

简介

插入图片

插入表格

插入公式

插入代码

使用参考文献

References

清华大学 presentation 模板

罗雁天 2018310742

February 7, 2019



目录

清华大学
presentation 模板

罗雁天
2018310742

简介

插入图片

插入表格

插入公式

插入代码

使用参考文献

References

- 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



OUTLINE

清华大学
presentation 模板

罗雁天
2018310742

简介

插入图片

插入表格

插入公式

插入代码

使用参考文献

References

- 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

罗雁天
2018310742

简介

插入图片

插入表格

插入公式

插入代码

使用参考文献

References

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



OUTLINE

清华大学
presentation 模板

罗雁天
2018310742

简介

插入图片

插入表格

插入公式

插入代码

使用参考文献

References

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
presentation 模板

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)



Semantic segmentation

Objects appearing in the image:

Person

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



OUTLINE

清华大学
presentation 模板

罗雁天
2018310742

简介

插入图片

插入表格

插入公式

插入代码

使用参考文献

References

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

清华大学
presentation 模板

罗雁天
2018310742

简介

插入图片

插入表格

插入公式

插入代码

使用参考文献

References

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



OUTLINE

清华大学
presentation 模板

罗雁天
2018310742

简介

插入图片

插入表格

插入公式

插入代码

使用参考文献

References

- 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



插入公式示例

清华大学
presentation 模板

罗雁天
2018310742

简介

插入图片

插入表格

插入公式

插入代码

使用参考文献

References

和差化积公式

$$\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} \quad (3.1)$$

$$\sin x - \sin y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2} \quad (3.2)$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} \quad (3.3)$$

$$\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2} \quad (3.4)$$



OUTLINE

清华大学
presentation 模板

罗雁天
2018310742

简介

插入图片

插入表格

插入公式

插入代码

使用参考文献

References

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



插入代码示例

清华大学

presentation 模板

罗雁天

2018310742

简介

插入图片

插入表格

插入公式

插入代码

使用参考文献

References

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;
}
```



OUTLINE

清华大学
presentation 模板

罗雁天
2018310742

简介

插入图片

插入表格

插入公式

插入代码

使用参考文献

References

- 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



参考文献 I

清华大学

presentation 模板

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.