

Jacquenetta

A modern Beamer theme for scientific presentations

适用于学术演示的现代化极简主题

Samuel Manchajm

GitHub --- Jacquenetta-beamer-theme | 2026 年 7 月 17 日



最小示例 / Minimal example

在导言区用一行即可使用 Jacquenetta 主题：

```
\documentclass[aspectratio=169]{beamer}
\usetheme{Jacquenetta} \usetheme[chinese]{Jacquenetta} \title{My
Presentation / 我的演示}
\author{Jane Doe / 张三}
\institute{University of Somewhere / 某大学}
\begin{document}
  \titleframe
  \begin{frame}{Hello, world! / 你好, 世界! }
    Your content here. / 你的内容。
  \end{frame}
\end{document}
```

主题选项 / Theme options

Jacquenetta 支持以下选项 / Jacquenetta supports the following options:

选项 / Option	效果 / Effect
accent=< 颜色 / color>	更改强调色 / Change the accent color
noborder	关闭签名边框 / Disable the signature border

```
\usetheme[accent=teal]{Jacquenetta}
```

```
\usetheme[noborder]{Jacquenetta}
```

```
\usetheme[accent=jqorange, noborder]{Jacquenetta}
```

01 排版 Typography

字体样式 / Font styles

Jacquenetta 正文使用 **Helvetica**，中文使用 **思源黑体**，数学公式使用 衬线字体。

- 常规文本 / Regular text for general content
- **粗体文本 / Bold text** for emphasis and headings
- 斜体文本 / *Italic text* for definitions or foreign terms
- 等宽字体 / Monospace for code and technical identifiers
- 警示文本 / **Alerted text** for drawing attention

脚注大小文本也可用于说明和注释。 / Footnote-sized text is also available for captions and annotations.

数学公式 / Mathematics

Jacquenetta 在数学模式下保留衬线字体以保证可读性。

通过贝叶斯定理得到后验概率：

$$P(\theta \mid \mathcal{D}) = \frac{P(\mathcal{D} \mid \theta) P(\theta)}{P(\mathcal{D})}$$

给定 n 个样本，最大似然估计为 $\hat{\theta} = \arg \max_{\theta} \mathcal{L}(\theta; x_1, \dots, x_n)$ 。

02 元素 Elements

列表 / Lists

项目列表 / Itemize

- 第一层 / First level
- 另一项 / Another item
 - 第二层 / Second level
 - 嵌套项 / Nested item
- 回到第一层 / Back to first level

编号列表 / Enumerate

1. 第一步 / First step
2. 第二步 / Second step
 - 2.1 子步骤 A / Sub-step A
 - 2.2 子步骤 B / Sub-step B
3. 第三步 / Third step

描述列表 / Description

精确率 / Precision 预测为正例中真正例的比例。

召回率 / Recall 实际正例中被正确预测的比例。

块环境 / Blocks

所有块环境都使用统一的左边框视觉语言，通过颜色区分。

 默认块 / Default block

用于一般信息、定义或中性内容。

 警示块 / Alert block

用于强调警告、注意事项或重要提示。

 示例块 / Example block

用于示例、演示或支持性证据。

自定义环境 / Custom environments

Problock --- 强调色边框标注

适用于定理、定义或关键结论。对任意事件 A 和 B 且 $P(B) > 0$: $P(A | B) = P(B | A) P(A) / P(B)$

Highlightbox --- 橙色高亮标注，用于需要突出的观察、警告或结果。

表格 / Tables

使用 booktabs 制作简洁专业的表格。

模型	准确率	F1 分数	时间 (秒)
逻辑回归	0.89	0.87	0.3
随机森林	0.93	0.91	2.1
神经网络	0.95	0.94	15.7
集成	0.96	0.95	18.1

分栏 / Columns

左栏 / Left column

分栏适合将文本与图形并排放置，
或用于对比两种方法。

右栏 / Right column

你可以混合任何内容：文本、数学、
图形、表格或代码列表。

主要优势：

- 更好地利用幻灯片空间
- 自然地分隔不同观点
- 便于直观对比

一个快速公式：

$$\text{ELBO} = \mathbb{E}_q[\log p(x | z)] - D_{\text{KL}}(q \| p)$$

03 代码 Code

代码片段 / Code snippet

训练循环 / Training loop

```
1  for epoch in range(num_epochs):  
2      model.train()  
3      for batch in train_loader:  
4          optimizer.zero_grad()  
5          loss = criterion(model(batch.x), batch.y)  
6          loss.backward()  
7          optimizer.step()
```

代码切片 / Code slices

```
1 import torch
2 import torch.nn as nn
3 from torch.utils.data import DataLoader
4
5 class Net(nn.Module):
6     def __init__(self):
7         super().__init__()
8         self.fc = nn.Linear(10, 1)
```

Part 1: 导入

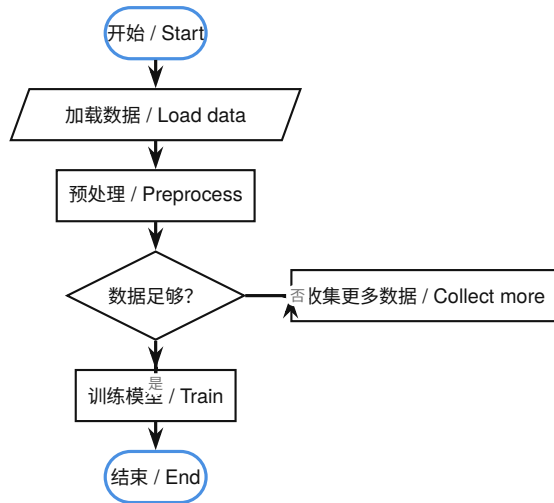
代码切片 / Code slices (continued)

```
9     def forward(self, x):  
10         return self.fc(x)  
11  
12 model = Net()  
13 optimizer = torch.optim.Adam(model.parameters(), lr=1e-3)  
14 criterion = nn.MSELoss()
```

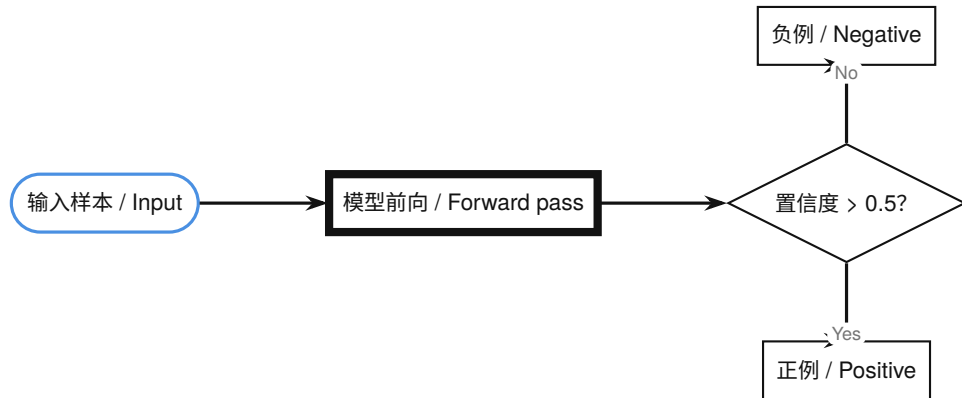
Part 2: 训练

04 流程图 Flowcharts

训练流程 / Training pipeline



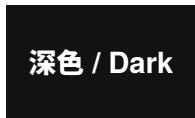
模型推断 / Inference



05 颜色 Colors

调色板 / Color palette

Jacquenetta 定义了四种主题颜色 / Jacquenetta defines four theme colors:



#121212



#757575



#4A90E2



#E67E22

直接使用 / Use them directly: `\color{jqblue}` or `\textcolor{jqorange}{...}`.

强调色 / Accent color (默认 / default: `blue`) 控制 / controls the `problock` border and standard block titles.

06 总结 Conclusion

总结 / Summary

Jacquenetta 一览 / Jacquenetta at a glance

- 极简设计搭配签名深色边框 / Minimalist design with a signature dark border
- 干净排版：英文 Helvetica、中文思源黑体、数学衬线 / Clean typography
- 自定义环境：problock 和 highlightbox
- 使用 \sectionframe 的分节页 / Section dividers
- 可配置的强调色和可选边框 / Configurable accent color and optional border

开始使用 / Get started: `\usetheme[chinese]{Jacquenetta}`

谢谢观看 / Thank you.