

## XDUbeamer 使用示例

在这里输入副标题 在这里输入学院 在这里输入名字 2022 年 1 月 12 日

- 1. 第1章 第1节
- 2. 定理环境
- 3. 图像
- 4. 表格
- 5. 排版公式
- 6. 排版源程序
- 7. 项目主页



- 用 \section 设置章, 加上 \frame{\sectionpage} 使得标题单独成页.
- 用 \subsection 设置节, 加上 \frame{\subsectionpage} 使得标题单独成页.
- 暂时不支持其他标题单独成页.



# 第1章



# 第1节





定理环境 包括定义, 定理, 证明等的环境.



定理环境 包括定义, 定理, 证明等的环境.

### 定理

这是一个定理.





定理环境 包括定义, 定理, 证明等的环境.

### 定理

这是一个定理.

#### 证明.

这是定理的证明.





定理环境 包括定义, 定理, 证明等的环境.

### 定理

这是一个定理.

#### 证明.

这是定理的证明.

例

这是一个例子.



浮动体没有序号.



# 历安尼子科技大学 XIDIAN UNIVERSITY

图: 这是一张图片



历安冠子科技大学 XIDIAN UNIVERSITY

图: 这还是一张图片



| 算法   |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | Iris  |       |       | Sonar |       |       |
|      | 指标 1  | 指标 2  | 指标 3  | 指标 1  | 指标 2  | 指标 3  |
| 算法 1 | 0.647 | 0.907 | 0.249 | 1.129 | 0.545 | 0.991 |
| 算法 2 | 0.647 | 0.903 | 0.255 | 1.289 | 0.589 | 0.974 |
| 算法 3 | 0.668 | 0.926 | 0.210 | 1.282 | 0.561 | 0.986 |
| 算法 4 | 0.678 | 0.919 | 0.223 | 1.281 | 0.554 | 0.988 |

表: 两个数据集上的聚类结果

#### 单行公式:

$$DTFT[x(n)] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) e^{-j\omega n}.$$

#### 多行公式:

$$S' = \frac{1}{N} (HXu)^T H (HXu)$$

$$= \frac{1}{N} (u^T X^T H^T) HXu$$

$$= \frac{1}{N} u^T X^T H HXu$$

$$= \frac{1}{N} u^T S u.$$



#### 用 1stlisting 环境来排版源程序, 支持语法高亮:

```
def print_i(n):
       for i in range(n):
           print(i)
       return
   print("开始打印")
   # print 10 times
  print_i(10)
   # print 100 times
  print_i(100)
10
   # print 1000 times
   print_i(1000)
```



- 项目主页: https://github.com/ayhe123/XDUbeamer-unofficial
- 欢迎 Star
- 如果有想要添加的功能或者发现项目有问题, 都可以去发 Issue