

# Mux Design System

Keynote 风格模版使用规范

---

Mux's Presentation  
2025 年 11 月 20 日

# 逻辑层级 (Hierarchy)

测试不同层级的符号辨识度

Beamer 列表系统已被修改，以确保最大可读性：

- 一级标题 (实心圆点)：这是最主要的观点。
- 依然是一级标题，保持整齐。
  - ✓ 二级标题 (对勾)：表示确认、完成或子集。
  - ✓ 符号 ‘checkmark’ 具有强烈的视觉引导性。
    - 三级标题 (方块)：用于补充细节参数。
    - 细节不应喧宾夺主。
- 回到一级标题。

# 强调区域 (Blocks)

用于展示定义、定理或重要提示

## 常规设计 (Standard Block)

这是最基础的盒子。

黑底白字标题 + 淡灰背景。

适合放置：定义、核心概念。

这是一个没有标题的 Block，仅作为灰色背景板使用，适合引用一句名言。

## 注意 (Alert Block)

这是用于强调风险或错误的盒子。

颜色自动变为红色系，引起观众警觉。

## 示例 (Example Block)

Beamer 默认的绿色系，适合放代码片段或成功案例。

# 图文排版 (Layout)

左右分栏是 Keynote 最经典的用法

## 排版建议：

- 左侧放要点，右侧放图（或反之）。
- 图片宽度建议设为 \linewidth。
- 尽量保持留白，不要填满整个页面。

### 图片说明

使用 `columns` 环境可以轻松分割页面。

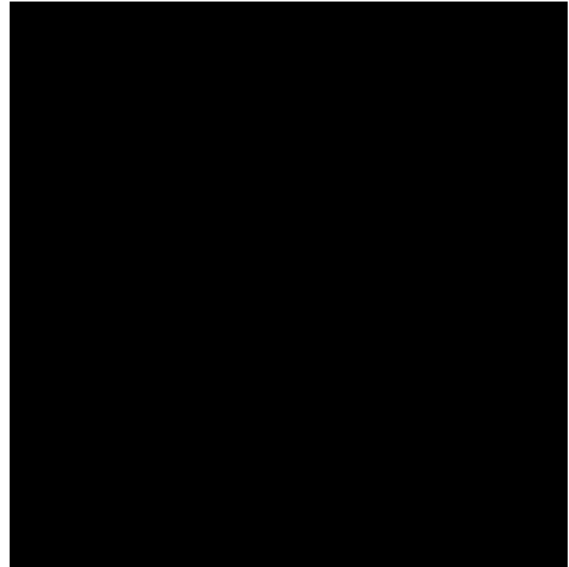


图 1：占位符示意图

# Thank You

Q & A