

MCN v1.2.0

modernclassnotes 类与宏包

Class Notes 宏包使用手册与架构指南

教授：Modern Class Notes 维护团队 | 学期：2026 年版本 | 开源 TeX 倡议

Contents

1 简介

`modernclassnotes` 宏包与文档类提供了一个现代、美观且开源的 LaTeX 框架，专为大学教授、讲师和教育工作者设计。它可以轻松创建和分发讲义、课堂总结和作业练习册。

[KEY] 核心要点

`modernclassnotes` 的核心亮点：

- 四种专业模式：`notes`（完整课程讲义）、`handout`（1–2 页课堂总结）、`worksheet`（作业与解答）和 `chapternotes`（章节笔记）。
- 精选颜色主题：通过单个选项在 8 种主题之间自由切换（`ocean`、`nord`、`midnight`、`emerald`、`burgundy`、`amethyst`、`purple`、`mono`）。
- 原生多语言支持：原生支持 `lang=english`、`lang=chinese`、`lang=german` 和 `lang=french`。
- 零复杂依赖：原生 TeX/LaTeX 框体引擎，确保在 TeX Live、MiKTeX 和 Overleaf 上具有最高兼容性。
- 讲与章节追踪：通过 `\lecture`、`\chapter` 和 `\subchapter` 自动生成讲义与章节标题信息栏。

2 类选项与配置

在 LaTeX 文档导言区中加载该类：

加载文档类

```
1 \documentclass[mode=notes, palette=ocean, lang=chinese, fontsize=11pt]{
  modernclassnotes}
```

2.1 可用类选项

键	可选项	默认值
<code>mode</code>	<code>notes</code> , <code>handout</code> , <code>worksheet</code> , <code>chapternotes</code>	<code>notes</code>
<code>palette</code>	<code>ocean</code> , <code>midnight</code> , <code>nord</code> , <code>emerald</code> , <code>burgundy</code> , <code>amethyst</code> , <code>purple</code> , <code>mono</code>	<code>ocean</code>
<code>fontsize</code>	<code>10pt</code> , <code>11pt</code> , <code>12pt</code>	<code>11pt</code>
<code>font</code>	<code>default</code> , <code>palatino</code> , <code>charter</code> , <code>sans/helvet</code> , <code>kpfonts</code> , <code>pagella</code> , <code>sourceserif</code> , <code>fira</code> , <code>libertine</code> , <code>utopia</code>	<code>default</code>
<code>lang</code>	<code>english (en)</code> , <code>german (de)</code> , <code>french (fr)</code> , <code>chinese (zh)</code>	<code>english</code>
<code>official</code>	<code>true</code> , <code>false</code>	<code>false</code>
<code>showsolutions</code>	<code>true</code> , <code>false</code>	<code>true</code>
<code>parskip</code>	<code>true</code> , <code>false</code>	<code>true</code>

Table 1: 文档类选项与参数值

3 课程元数据命令

在导言区指定您的课程元数据：

元数据配置

```

1 \course{高等数学与线性代数}
2 \coursecode{MATH 101}
3 \professor{张教授}
4 \institution{清华大学}
5 \term{2026年秋季学期}
6 \docsubtitle{课程讲义与作业集}
7 \title{MATH 101 课程笔记}

```

4 讲与章节追踪系统

使用 `\lecture` 命令将讲义切分为不同的讲次：

讲次宏

```
1 \lecture[2026年9月2日]{1}{算法分析导论}
```

对于按章节划分的笔记 (`mode=chaptersnotes`)，使用 `\chapter` 和 `\subchapter`：

带教学目标的章节宏

```

1 \chapter{1}{数字系统与二进制}{%
2   理解二进制数体系.,%
3   实现进制转换.,%
4   掌握补码表示法.%
5 }
6
7 \subchapter{2}{二进制数}

```

5 教学环境

[DEF] 定义 1 (数学与教学框体环境)

`modernclassnotes` 提供了结构化的学术框体环境：

- `theorem` (定理)、`lemma` (引理)、`proposition` (命题)、`corollary` (推论)、`proof` (证明)
- `definition` (定义)、`example` (例题)、`remark` (备注)、`warning` (警告)、`tip` (提示)、`takeaways` (核心要点)
- `exercise` (练习)、`solution` (解答)、`codebox` (代码片段)

[EX] 例题 1 (定理环境示例)

```

1 \begin{theorem}[欧拉公式]
2 对任意实数  $\theta$ ，均有  $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ 。
3 \end{theorem}

```

6 开源发布指南

如需发布或分发此宏包：

1. 请保留 LICENSE 中的 LPPL 1.3c / MIT 双重许可协议。
2. 建议在 `examples/` 中包含编译好的 PDF 文件供 GitHub 预览。