

模板名称：暨南大学试卷 LaTeX 模板

模板作者：吕 荐 瑞

所在单位：暨南大学数学系

更新日期：2024 年 7 月 9 日

# 简单介绍

本文档介绍 jnuexam 文档类。这个文档类提供暨南大学考试试卷的 LaTeX 模板。

这个模板将格式和内容分开，而且可以从一份 tex 文件编译出四份试卷 (A 卷 / B 卷 / A 卷答案 / B 卷答案)，使用方便。

这个模板的最新版本可以在下面地址下载：

<https://lvjr.bitbucket.io/jnuexam.html>

# 编译方式

这个文档类要求所有 tex 文件都使用 UTF8 编码，若使用 GBK 编码则无法得到正确结果。

如果对文件编码不熟悉，可以直接复制例子文件，然后在其中修改，即可正常编译。

这个文档类同时支持 XeLaTeX 和 PDFLaTeX 方式编译。为得到最好的中文显示效果，推荐用较先进的 XeLaTeX 编译。

# 试卷结构

下面是 jnuexam 试卷文档的基本结构：

```
\documentclass[chinese]{jnuexam}  
% 导言区  
\begin{document}  
% 正文区  
\end{document}
```

试卷包含中文和英文两种模板，必须在文档开头指明。

导言区用于设定装订线和草稿纸等等选项。

正文区用于填写试卷表头和输入试卷内容。

# 装订草稿

在文档的导言区可以设定装订线和草稿纸。比如：

```
\SetExamOption{  
  binding = 2, % 装订线  
  scratch = 1, % 草稿纸  
}
```

其中 `binding` 取 0 表示没有装订线，取 1 表示仅空白试卷有，取 2 表示空白试卷和试卷答案都有。

而 `scratch` 的取值表示草稿纸数量，以 A3 大小双面印刷计算。草稿纸仅在空白试卷中出现，试卷答案里不会带草稿纸。

# 试卷正文

```
\documentclass{jnuexam}
\begin{document}
.....
\examtitle{...} % 生成试卷表头, 见下页
.....
\exampart{填空题}[题数分值]
.....
\exampart{单选题}[题数分值]
.....
\exampart{计算题}[题数分值]
.....
\exampart{证明题}[题数分值]
.....
\examdata{可能用到的数据} % 附录数据
.....
\end{document}
```

# 试卷表头

```
\examtitle{
  niandu   = 2017--2018,
  xueqi    = 2,
  kecheng  = 大学数学,
  zhuanye  = 理工四学分,      % 可以为空白
  jiaoshi  = {张三, 李四},    % 教师姓名
  shijian  = 2018 年 6 月 28 日,
  bixiu    = 1,                % 1 为必修, 0 为选修
  bijuan   = 1,                % 1 为闭卷, 0 为开卷
  shijuan  = A,                % A 或 B 或 C 卷
  neizhao  = 1,                % 1 打勾, 0 不勾
  waizhao  = 0,                % 1 打勾, 0 不勾
}
```

其中 `zhuanye` 和 `shijian` 选项的内容可以为空。

# 评分表格

在 `\examtitle` 后面，可以用 `\gradetable` 命令生成空白的评分表格。比如：

```
\gradetable[total=6, strut=2em]
```

其中 `\gradetable` 命令的各个参数含义如下：

`total` 表示试卷总共有多少部分，默认是 6。

`strut` 表示空白单元格的支架高度，默认是 2.5em。



# 判断题目

```
\exampart{判断题}[题数分值]
```

```
\begin{question}  
第一道判断题描述。 \tickout{t}  
\end{question}
```

```
\begin{question}  
第二道判断题描述。 \tickout{f}  
\end{question}
```

其中 `\tickout{t}` 和 `\tickout{f}` 分别表示打勾 (✓) 和打叉 (✗)。还可用大写的 `\tickout{T}` 和 `\tickout{F}`，分别表示输出 **T** 和 **F**。

答案必须放在 `\tickout` 命令里；这样才能在生成空白试卷时隐藏它。

# 填空题目

```
\exampart{填空题}[题数分值]
```

```
\begin{question}
```

```
第一道填空题描述\fillout{答案}。
```

```
\end{question}
```

```
\begin{question}
```

```
第二道填空题描述\fillout{答案}。
```

```
\end{question}
```

`\fillout` 命令将用下划线填满整行。另有个 `\fillin` 命令，只留下最小宽度的下划线。

答案必须放在 `\fillout` 或 `\fillin` 命令里面；这样才能在生成空白试卷时隐藏它。

# 选择题目

```
\exampart{单选题}[题数分值]
```

```
\begin{question}
```

```
第一道单选题描述\pickout{答案}。
```

```
\end{question}
```

```
\begin{question}
```

```
第二道单选题描述\pickout{答案}。
```

```
\end{question}
```

`\pickout` 命令将把选择圆括号放在本行最右边。另外有个 `\pickin` 命令，将选择圆括号放在当前位置。

答案必须放在 `\pickout` 或 `\pickin` 命令里面；这样才能在生成空白试卷时隐藏它。

# 选项排版

选择题的四个选项可以用 abcd 环境来排版。比如：

```
\begin{abcd}  
  \item 第一个选项  
  \item 第二个选项  
  \item 第三个选项  
  \item 第四个选项  
\end{abcd}
```

此时 abcd 环境将根据各选项长度自动将四个选项分为一行、两行或四行排版，非常方便。

## 答题表格

在填空题和选择题前面，还可以用 `\answertable` 命令生成空白答题栏。比如：

```
\answertable[total=6,column=3,strut=3em]
```

其中 `\answertable` 命令的各个参数含义如下：

`total` 表示总共有多少个题目。

`column` 表示每行排版几个题目。

`strut` 表示空白单元格的高度，默认是 `1em`。

`notice` 表示答题表格前面提示文本的内容。

# 计算题目

```
\exampart{计算题}[题数分值]
```

```
\begin{question}
```

第一道计算题描述。

```
\end{question}
```

```
\begin{solution}
```

第一道计算题答案。

```
\end{solution}
```

```
\begin{question}
```

第二道计算题描述。

```
\end{question}
```

```
\begin{solution}
```

第二道计算题答案。

```
\end{solution}
```

# 证明题目

```
\exampart{证明题}[题数分值]
```

```
\begin{question}
```

第一道证明题描述。

```
\end{question}
```

```
\begin{solution}
```

第一道证明题答案。

```
\end{solution}
```

```
\begin{question}
```

第二道证明题描述。

```
\end{question}
```

```
\begin{solution}
```

第二道证明题答案。

```
\end{solution}
```

## 解答名称

通过重定义关键词的翻译，可以改变 solution 环境的显示名称。比如下面例子将“解”改为“证”：

```
\SetExamTranslation{solution-Solution = 证}
```



# 评分命令

计算题和证明题等主观题的排版方法是完全一样的。在编写这些主观题的解答时，可以用 `\points` 命令给出各步骤得分。比如：

```
\begin{solution}  
$1+1=2$ \points{4}  
$2+2=4$ \points{8}  
\end{solution}
```

评分命令 `\points` 也可在 `align*` 等数学环境中使用，此时评分显示在公式编号位置。

## 对齐命令

此文档类提供几个对齐命令，用于在不同行之间对齐。比如

---

我们有  $(a + b)^2 = (a + b)(a + b)$   
 $= a^2 + 2ab + b^2$  ..... 2 分

---

我们有  $(a+b)^2 \ \? = (a+b)(a+b)$   $\ \$   
 $\ +\$= a^2+2ab+b^2$   $\ \text{points}\{2\}$

第一个公式内部的  $\ ?$  保存当前水平位置，而第二个公式前面的  $\ +$  表示跳到之前保存的位置。

这两个对齐命令  $\ ?$  和  $\ +$  需要编译两次才能生效。

## 对齐命令

此文档类提供几个对齐命令，用于在不同行的对齐。比如

---

我们有  $(a + b)^2 = (a + b)(a + b)$

$$= a^2 + 2ab + b^2$$

..... 2 分

---

我们有 `\? $(a+b)^2 = (a+b)(a+b)$ \\  
\< $= a^2+2ab+b^2$ \points{2}`

第一行公式前面的 `\?` 保存当前水平位置，而第二行公式前面的 `\<` 表示跳到之前保存位置的左侧（左移一个等号的宽度）。

这两个对齐命令 `\?` 和 `\<` 需要编译两次才能生效。

## 其它题型

除了上述四种题型之外，其它题型可以用下面方式编写：

```
\exampart{某题型}[题数分值]
```

```
\begin{question}
```

```
第一题描述。 \answer{第一题答案}
```

```
\end{question}
```

```
\begin{question}
```

```
第二题描述。 \answer{第二题答案}
```

```
\end{question}
```

其中题目答案必须放在 `\answer` 命令里面；这样才能在生成空白试卷时隐藏它。

# 附录数据

在试卷最后，可以用下面命令增加附录数据部分：

```
\examdata{可能用到的数据} % 附录数据
```

.....

附录数据必须放在 `\examdata` 命令后面；否则在从 A 卷生成 B 卷时会出问题。

# 空白试卷

假设 exam-a-answer.tex 是含答案的试卷。新建一个包含以下内容的 exam-a-blank.tex 文档，编译后将得到不含答案的空白试卷。

```
\PassOptionsToClass{noanswer}{jnuexam}  
\input{exam-a-answer}
```

也就是说，给 jnuexam 文档类加上 noanswer 选项后，编译时将会自动隐藏试卷答案。

## 乱序出题

假设 exam-a-answer.tex 是含答案的 A 卷。新建一个包含以下内容的 exam-b-answer.tex 文档，编译后将得到乱序出题的 B 卷。

```
\PassOptionsToClass{random}{jnuexam}  
\input{exam-a-answer}
```

也就是说，给 jnuexam 文档类加上 random 选项后，编译时将会乱序排列各题型的小题。

## 竖直空白

在试卷的各个小题后面，可以留下一些竖直空白。本文档类支持下列这些竖直空白命令：

<code>\smallskip</code>	竖直小空白
<code>\medskip</code>	竖直中空白
<code>\bigskip</code>	竖直大空白
<code>\vfill</code>	竖直填充

当然，竖直空白命令可以连续使用多个，以得到所需的空白。

在试卷中可以使用分页命令 `\newpage`，**不要**使用其他分页命令，比如 `\clearpage` 等，以免导致 B 卷格式错乱。



# 双栏试卷

假设 exam-a-blank.tex 是原来试卷的 TeX 文件。新建一个包含以下内容的文档，编译后将得到的 A3 纸张的试卷。

```
\PassOptionsToClass{a3paper}{jnuexam}  
\input{exam-a-blank}
```

也就是说，给 jnuexam 文档类加上 a3paper 选项后，编译时将会按照 A3 纸张排版出双栏试卷。

## 双栏试卷

假设 exam-a-blank.pdf 是原来试卷的 PDF 文件。新建一个包含以下内容的文档，编译后将得到的 A3 纸张的试卷。

```
\documentclass[a3input]{jnuexam}  
\begin{document}  
\includepdf[pages=-,nup=2x1]{exam-a-blank}  
\end{document}
```

这种用法直接读入 A4 试卷的 PDF 文件，生成双栏的 A3 试卷，适合没有 TeX 文件时使用。