

LaTeX 实验报告 - 段落缩进练习

刘浩洋 24040021022

2025 年 8 月 31 日

1 默认段落缩进

在 LaTeX 中，除了每个章节 (section) 后的第一个段落外，其余段落的首行会自动缩进。这个缩进量由 `\parindent` 控制。这是一个新的段落，它的首行会自动缩进 2em（因为我们设置了 `\setlength{\parindent}{2em}`）。这是同一段落内的换行，不会缩进。只有新段落的首行才会缩进。

这是另一个新段落，同样会自动缩进。

2 取消单个段落缩进

如果希望某个特定段落不缩进，可以在该段落开头使用 `\noindent` 命令。这个段落使用了 `\noindent` 命令，因此首行没有缩进。这在需要顶格书写时非常有用，例如在某些格式要求严格的文档中。

这是一个正常的段落，它会继续缩进。

3 全局取消段落缩进

如果希望文档中所有段落都不缩进，可以在导言区 (preamble) 使用 `\setlength{\parindent}{0pt}`。

4 悬挂缩进

悬挂缩进是指第一行不缩进，而后续行缩进。这可以通过 `\hangindent` 和 `\hangafter` 命令实现。这是一个实现悬挂缩进的段落。第一行顶

格，从第二行开始向右缩进 1 厘米。这种格式常用于参考文献条目或项目符号列表的描述部分。

这是另一个普通段落，它遵循全局的首行缩进设置。