
南京大学《社会研究方法》课程报告

第 xx 小组

20xx.xx.xx

主标题

—

副标题

作者 A, 作者 B, 作者 C

作者 D, 作者 E, ...

摘要

摘要内容。

目录

图目录	II
表格目录	II
1 简介	1
2 若干特殊格式示例	1
2.1 文本格式	1
2.2 列举	1
2.3 引文格式	2
2.4 数学表达式	2
2.5 插入图片	3
2.6 插入表格	3
参考文献	4
附录	5

图目录

图 1: 示例图	3
----------	---

表格目录

表 1: 表格的名字	3
------------	---

1 简介

以下将给出各种排版方式的代码格式。L^AT_EX 的使用者们对格式有一种近乎变态的追求。好在我们已经有了许多很容易快速上手的模板。

2 若干特殊格式示例

2.1 文本格式

这样可以让自己换行（另起一段）。
空格、回车均是无效的换行输入。

左对齐。

右对齐

居中对齐

这是**加粗**，这是*斜体*，这是下划线，这是~~删除线~~。

注意，要想打印在 L^AT_EX 代码中具有特殊含义的字符，需要加转义符，例如 &。

我们可以给字体设置一个幸运色。

2.2 列举

以下是不带序号的列举（可以注意到我们如何给出包含关系）：

- 第 1 点
- 第 2 点
 - 第 2.1 点
 - 第 2.2 点
 - * 第 2.2.1 点

以下是带序号的列举：

1. 第 1 点

2. 第 2 点

(a) 第 2.1 点

(b) 第 2.2 点

i. 第 2.2.1 点

2.3 引文格式

这里是一句引文的例子，最好是将引文符号标在标点符号前，比如这样^[1]。

这里可以生成一个脚注¹。

2.4 数学表达式

啊哈！到了 L^AT_EX 最擅长的环节了。单行公式：

$$(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2 \tag{1}$$

有时，不希望标号公式：

$$(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

多行公式：

$$\dot{q} = \frac{\partial H}{\partial p}, \tag{2}$$

$$\dot{p} = -\frac{\partial H}{\partial q} \tag{3}$$

¹哈哈！找到我了吗？

2.5 插入图片

这样可以插入一张图片：

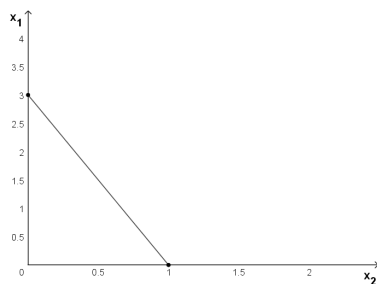


图 1: 图的名字
图注。

2.6 插入表格

这样可以插入一个表格：

表 1: 表格的名字

1,1	1,2	1,3
2,1	2,2	2,3

References

- [1] 某某某. “模板”. In: 某某杂志 1.1 (2022), pp. 1–3.

Appendix

如果你需要附录的话。