

C 语言入门教程

Grant Lee

2025 年 11 月 21 日

目录	2
----	---

目录

1 导言	3
2 一级标题：概述	4
2.1 二级标题：背景	4
参考文献	6

1 导言

请尽情发挥你的创造力开始书写吧

2 一级标题：概述

这部分仍然在开发中，敬请期待！todo: 添加更多内容

latex

这是一段中文正文，用于确认中文排版在 XeLaTeX 下工作正常。日本語も問題なく表示できます。

printf 函数

字符串四则运算

终端代码语言./a.out cd cc

scanf

变量：保存数据, 变量标识符规则

\我是 GitHub Copilot。

2.1 二级标题：背景

可以直接输入英文：This is an English sentence.

2.1.1 三级标题：小结

这里是第三级标题的内容。

我们都知道爱因斯坦的相对论 [1]。图灵提出了图灵机的概念 [2]。香农奠定了信息论的基础 [3]。Knuth 开发了 TeX 系统 [4]。

参考文献

- [1] A. Einstein, “Zur elektrodynamik bewegter körper,” *Annalen der Physik*, vol. 322, no. 10, pp. 891–921, 1905.
- [2] A. M. Turing, “On computable numbers, with an application to the entscheidungsproblem,” *Proceedings of the London Mathematical Society*, vol. 42, no. 1, pp. 230–265, 1937.
- [3] C. E. Shannon, “A mathematical theory of communication,” *The Bell System Technical Journal*, vol. 27, no. 3, pp. 379–423, 1948.
- [4] D. E. Knuth, *The TeXbook*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1984.