

华中科技大学

本科毕业设计 [论文]

标题

副标题

院	系	生命科学与技术学院
专	业	生信基地 2201 班
姓	名	张三
学	号	U2022114514
指	导	李四教授、王五副教授

2025 年 10 月 28 日

摘 要

本文是华中科技大学学位论文的中文摘要示例。摘要内容应简明扼要地概括论文的研究目的、方法、结果和结论，通常不超过 300 字。摘要应突出论文的创新点和主要贡献，便于读者快速了解论文的核心内容。

关键词： 华中科技大学；学位论文；中文摘要；示例

Abstract

This is an example of an abstract for a thesis at Huazhong University of Science and Technology. The abstract should concisely summarize the research objectives, methods, results, and conclusions of the thesis, typically not exceeding 300 words. It should highlight the innovations and main contributions of the thesis, enabling readers to quickly grasp the core content.

Keywords: Huazhong University of Science and Technology; Thesis; Abstract; Example

目 录

摘 要 I

Abstract II

1 绪论 1

2 章节 1 2

3 章节 2 2

3.1 小节 2.1 2

4 章节 3 4

参考文献 5

2 章节 1

这里是章节 1 的内容。This is section 1 content. 这里是章节 1 的内容。This is section 1
content. 这里是章节 1 的内容。This is section 1 content. 这里是章节 1 的内容。This is section 1
content. 这里是章节 1 的内容。This is section 1 content. 这里是章节 1 的内容。This is section 1
content. 这里是章节 1 的内容。This is section 1 content. 这里是章节 1 的内容。This is section 1
content. 这里是章节 1 的内容。This is section 1 content. 这里是章节 1 的内容。This is section 1
content.^[1]

3 章节 2

[illegible]

3.1 小节 2.1

这里是小节 2.1 的内容。This is subsection 2.1 content. 这里是小节 2.1 的内容。This is
subsection 2.1 content. 这里是小节 2.1 的内容。This is subsection 2.1 content. 这里是小节 2.1 的

内容。This is subsection 2.1 content. 这里是小节 2.1 的内容。This is subsection 2.1 content. 这里是小节 2.1 的内容。 $\sum_{i=1}^n n = \frac{n \times (1 + n)}{2}$ This is subsection 2.1 content. 这里是小节 2.1 的内容。This is subsection 2.1 content. 这里是小节 2.1 的内容。This is subsection 2.1 content. 这里是小节 2.1 的内容。This is subsection 2.1 content. 这里是小节 2.1 的内容。This is subsection 2.1 content.^[1]

$$E = mc^2$$

$$F = ma$$

$$V = IR$$

4 章节 3

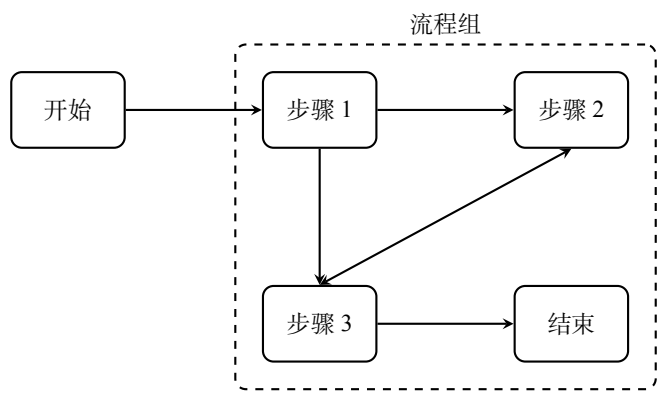


图 4-1 示例图片

表 4-1 示例表格

项目	数值 1	数值 2
A	10	20
B	30	40

图 4-2 示例流程图



```
1 def fibonacci(n):
2     ^Iif n <= 0:
3     ^I^Ireturn []
4     ^Iseq = [0, 1]
5     ^Iwhile len(seq) < n:
6     ^I^Iseq.append(seq[-1] + seq[-2])
7     ^Ireturn seq[:n]
```

参考文献

- [1] A et.al. “This is a test article”. **Nature Communications**, 14, (2052).
- [2] B et.al. “This is another test article”. **Frontiers in Microbiology**, 15, (2052).