

华中科技大学

本科生毕业设计

毕业设计题目

院 系 计算机科学与技术

专业班级 计科 1801

姓 名 一个人

学 号 U201800000

指导教师 另一个人

2022 年 6 月 1 日

学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包括任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名： 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保障、使用学位论文的规定，同意学校保留并向有关学位论文管理部门或机构递交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权省级优秀学士论文评选机构将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

本学位论文属于 1、保密 ，在 年解密后适用本授权书。

2、不保密 。

(请在以上相应方框内打“√”)

作者签名： 年 月 日
导师签名： 年 月 日

摘 要

中文摘要。

中文摘要。

关键词：中文关键词；中文关键词；中文关键词

Abstract

Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English.
Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English.
Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English.
Abstract in English. Abstract in English.

Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English.
Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English.
Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English.
Abstract in English. Abstract in English.

Key Words: keyword in English, keyword in English, keyword in English

目 录

摘要	I
Abstract	II
1 絮论	1
1.1 第一小节	1
1.2 第二小节	1
2 还可以写很多	2
2.1 一个算法	2
2.2 一张表	3
2.3 一堆表	3
致谢	5
参考文献	6
附录：大学期间发表或提交的论文	7

1 絮论

这份模板根据[https://github.com/skinaze/HUSTPaperTemp^{\[1\]}](https://github.com/skinaze/HUSTPaperTemp)修改，添加了一些CS人常用的东西。

我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。

1.1 第一小节

我是第一小节。

1.2 第二小节

我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。

2 还可以写很多

2.1 一个算法

这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。
这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。
这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。
这是一个算法。

算法 2.1. 一个复杂算法

Input: Two numbers a and b

Output: The sum of a and b

```
procedure A-Plus-B( $a, b$ )
    if  $a = 0$ 
        return  $b$ 
    end if
     $res \leftarrow 0$ 
    while  $b \neq 0$  do
        Increase  $res$  by 1
         $b \leftarrow b - 1$ 
    end while
    return  $res$ 
end procedure
```

定理 2.1. 算法 2.1 所示的算法是正确的。

证明. 显然, 此处略去。 □

我是字。我是字。我是字。我是字。我是字。我是字。我是字。我是字。
我是字。我是字。我是字。我是字。我是字。我是字。我是字。我是字。

我是字。我是字。我是字。我是字。我是字。我是字。我是字。我是字。我是字。
我是字。我是字。

2.2 一张表

表 2-1 这是一张表

我是字	第二列	第三列	第四列
第一行	1	1	4
第二行	5	1	4

表 2-1 是有味道的。

2.3 一堆表

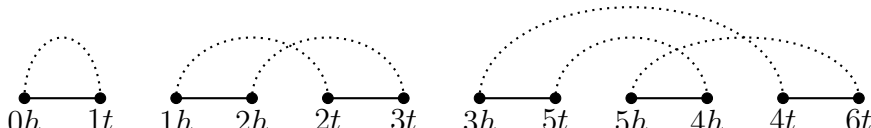
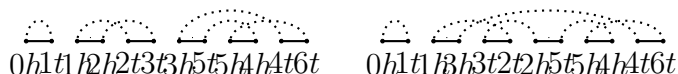


图 2-1 一张大图



(a) 小冬

(b) 小圖

图 2-2 两张小图

华 中 科 技 大 学 毕 业 设 计

图 2-1 很好看, 图 2-2a 和图 2-2b 因为缩得太小了不那么好看。

致谢

感谢 CCF 给我这次机会。感谢 CCTV 给我这次机会。感谢 HUST 给我这次机会。感谢大萝卜给我这次机会。感谢 CCF 给我这次机会。感谢 CCTV 给我这次机会。感谢 HUST 给我这次机会。感谢大萝卜给我这次机会。

感谢 CCF 给我这次机会。感谢 CCTV 给我这次机会。感谢 HUST 给我这次机会。感谢大萝卜给我这次机会。感谢 CCF 给我这次机会。感谢 CCTV 给我这次机会。感谢 HUST 给我这次机会。感谢大萝卜给我这次机会。

参考文献

- [1] SKINAZE. HUSTPaperTemp[EB/OL]. .
[https://github.com/skinaze/HUSTPaperTemp.](https://github.com/skinaze/HUSTPaperTemp)
- [2] BAFNA V, PEVZNER P A. Genome Rearrangements and Sorting by Reversals[J/OL]. SIAM J. Comput., 1996, 25(2): 272–289.
[http://dx.doi.org/10.1137/S0097539793250627.](http://dx.doi.org/10.1137/S0097539793250627)

附录：大学期间发表或提交的论文

- [1] 一个人, 李四, 王五, et al. 一篇在校期间发表的论文 [J]. arXiv preprint arXiv:xxxxxxx, 2022.