

@ 算法时空

目录

| | |
|--------------------|----|
| 摘要 | I |
| ABSTRACT | II |
| 第1章 结构 | 1 |
| 1.1 节 | 1 |
| 1.1.1 小节 | 1 |
| 第2章 文字 | 2 |
| 第3章 公式 | 4 |
| 第4章 图片 | 5 |
| 第5章 表格 | 6 |
| 第6章 引用 | 7 |
| 第7章 版式 | 8 |
| 第8章 辅助 | 9 |
| 第9章 进阶 | 10 |
| 致谢 | 11 |
| 参考文献 | 12 |

摘要

简单明了.

关键词: X; Y; Z

ABSTRACT

Clear & Simple.

Keywords: X; Y; Z

第1章 结构

1.1 节

1.1.1 小节

第2章 文字

书写

用心

第3章 公式

$$\log(n!) = \Theta(n \log n) \tag{3.1}$$

第4章 图片



图 4.1: 算法三部曲.

第5章 表格

| | Books | |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Introduction to Algorithms | 3 |
| 2 | The Algorithm Design Manual | 2 |
| 3 | Algorithms | 4 |

表 5.1: 算法三部曲

第6章 引用

第7章 版式

第8章 辅助

第9章 进阶

致谢

感谢Donald E. Knuth和Leslie Lamport, 感谢 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 和 $\text{L}^\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$.

参考文献

- [1] Steven S. Skiena [著], 谢颢 [译]. 算法设计指南 (第2版) [M]. 北京: 清华大学出版社, 2017.