



对所学所思做一些持久化、去碎片化处理

吴继鹏著

version 1.1

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

$$\zeta_k = |a|^{1/n} e^{i(\arg(a) + 2k\pi)/n}$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

$$\gamma = (-p) \wedge (-q)$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Contents

1.1 我的编程范式——截取一个优雅子集	3
CHAPTER 1 现代 C++	Page 3
1.2 元编程——邪恶炫酷的黑魔法	4
2.1 元编程——邪恶炫酷的黑魔法	5
Chapter 2 算法	Page 5

1.1 我的编程范式——截取一个优雅子集

duh

1.2 元编程——邪恶炫酷的黑魔法

duh

2.1 SkipList