

1. 数学部分

- 1.1 [从线性筛到莫比乌斯反演](#)
- 1.2 [从Prufer编码到各种树的计数](#)
- 1.3 [从高斯消元到矩阵树定理](#)
- 1.4 [从拓展卢卡斯定理到卢卡斯定理](#)

2. 图论部分

- 2.1 [从哈密顿路到竞赛图\(tournament\)相关](#)

3. 数据结构部分

- 3.1 [从莫队到树上莫队](#)
- 3.2 [从整体二分到CDQ分治](#)
- 3.3 [从pbds\[\]rope到stl数据结构的奇技淫巧](#)

4. 基础部分

- 4.1 [高精度模板整理](#)

5. 题目部分

- 5.1 [数学题](#)
- 5.2 [构造题](#)
- 5.3 [有用的小技能](#)

6. 小题解部分

- 6.1 [Codeforces 系列](#)

CF Round 系列

[Round 641 F](#) [Round 639 F](#) [Round 638 F](#) [Round 637 F](#)

[Round 635](#) [Round 633](#) [Round 632 E](#) [Round 630](#)

[Round 620](#) [Round 619](#) [Round 618](#) [Round 616](#)

[Round 614](#) [Round 613](#) [Round 612](#) [Round 610](#)

[Round 609](#) [Round 608](#) [Round 607](#) [Round 606](#)

[Round 604](#) [Round 603](#) [Round 601](#) [Round 600](#)

[Round 599](#) [Round 597](#) [Round 596](#) [Round 593](#)

[Round 592](#) [Round 591](#) [Round 589](#) [Round 588](#)

[Round 586](#) [Ozon Tech Challenge 2020](#)

EDU Round 系列

[Educational Round 86 F](#) [Educational Round 85 G](#)

[Educational Round 83 G](#)

其他 Round 系列

[Ozon Tech Challenge 2020](#)

6.2 Atcoder 系列

AGC 系列

[043 CDEF](#)

ARC 系列

103 F 102 F 101 F 100 F 99 F 98 F

ABC 系列

174 173 172

From:

<https://wiki.cvbbacm.com/> - **CVBB ACM Team**

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:running_chicken:zrx&rev=1597322366 

Last update: **2020/08/13 20:39**