

[back](#)

学习笔记

数学

[数论概论学习小结](#)[欧拉函数](#)[莫比乌斯反演](#)[线性筛模板](#)[二次剩余模板](#)[杜教筛](#)[拉格朗日插值](#)[博弈论](#)[二次剩余](#)[扩展中国剩余定理](#)[扩展 BSGS](#)[生成函数理论 1——基本定义](#)[生成函数理论 2——基本例子](#)[快速傅里叶变换\(FFT\)](#)[快速数论变换\(NTT\)](#)[生成函数理论 3——普通生成函数](#)[生成函数理论 4——指类型生成函数](#)[生成函数理论 5——一些例子](#)

动态规划

[状压 DP](#)[数位 DP](#)

字符串

字符串基础

[字符串匹配](#)

[字符串哈希](#)

[字典树\(Trie\)](#)

[后缀数组](#)

[AC 自动机](#)

[Manacher 算法](#)

[回文树](#)

[序列自动机](#)

图论

[图匹配](#)

[增广路定理](#)

[Dinic 算法](#)

[类 Dinic 算法](#)

[最小割](#)

[一般图最大匹配](#)

[SPFA+Dijkstra 最短路模板](#)

[强连通分量——Tarjan 算法模板](#)

[2-SAT](#)

[拆点](#)

[虚树](#)

[割点和桥](#)

数据结构

[线段树基础](#)

[树链剖分](#)

[Splay](#)

[可持久化数组](#)[主席树](#)[其他](#)[普通莫队算法](#)

比赛题解

[Codeforces Round #703 \(Div. 2\)](#)

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:lgwza&rev=1613913142

Last update: 2021/02/21 21:12

