

[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——指数型生成函数](#)

[生成函数理论 5——一些例子](#)

[Stirling 数——理论](#)

## 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 \(Div. 2\)](#)

[Codeforces Round #704 \(Div. 2\)](#)

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string:lgwza&rev=1614940168](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:lgwza&rev=1614940168) 

Last update: **2021/03/05 18:29**