

## 搜索

	_wzx27	Infinity37	Zars19
<b>DFS</b>	Y	Y	Y
<b>BFS</b>	Y	Y	Y
双向搜索	(不太会)	Y	Y
<b>A*/IDA*/各种启发式</b>			
<b>Dancing Links</b>			

## DP

	_wzx27	Infinity37	Zars19
背包	Y	Y	Y
区间	(石子合并我会)	Y(菜)	Y
<b>DAG上DP</b>	Y	Y(hin菜)	Y(弱)
状压	Y	Y	Y
插头			
计数		(约等于不会吧)	Y(菜·非常)
数位	Y	Y	Y
单调队列/栈优化		Y(写的痛苦)	Y(菜)
四边形不等式优化	(石子合并我会)	?	(是指什么来着)
斜率优化	Y□一点点)	Y(比单调队列还痛苦)	Y(菜)

## 字符串

	_wzx27	Infinity37	Zars19
<b>trie</b>	(可以弄个AC自动机)	Y	Y
<b>kmp</b>	Y□只会模板题)	Y	Y
<b>z函数扩展烤馍片</b>		?	(是什么来着)
<b>sa</b>		Y	Y
<b>sam</b>		Y(会一点点)	
广义sam			
<b>manacher</b>	Y□同上)	Y	Y
回文树		(学过一点, 还有回文自动机)	
后缀树		Y(会一点点)	

## 数学

	_wzx27	Infinity37	Zars19
杜教筛			
<b>MIN_25</b>			
<b>lucas及扩展</b>			Y(忘一些)
莫比乌斯反演			(真的忘)
<b>BSGS</b>			(学过忘了)
中国剩余定理&扩展	Y(前面那个)		Y(...)
<b>FFT</b>			Y

	_wzx27	Infinity37	Zars19
<b>NTT</b>			
<b>FWT</b>			
多项式系列			
线性基	Y		Y
置换群			Y(忘)
博弈论			Y(菜)
斐波那契循环节之类的			(做不出题)
<b>GCD</b>	Y		Y(这个我会!!!这个我会)

## 数据结构

	_wzx27	Infinity37	Zars19
栈	Y		Y
队列	Y		Y
链表			Y
<b>hash</b>			Y
冰茶几	Y		Y
堆/左偏树(曾经)	Y		Y
<b>st表</b>			Y
树状数组	Y		Y
线段树	Y		Y
可持久化xxx			(除了主席树都不太会)
树套树			(已经不太可了)
<b>kd-tree</b>			
珂朵莉			
<b>treap</b>			Y
<b>Splay</b>			Y

## 图论

	_wzx27	Infinity37	Zars19
<b>lca</b>	Y		Y
树剖			Y
树分治			Y
动态树分治			
虚树			
启发式合并			
矩阵树定理	Y		Y(曾经)
最小生成树	Y		Y
最小树形图	Y		(是什么来着)
<b>2-sat</b>			Y
差分约束	Y		Y
<b>k短路</b>			
<b>prufer</b>			Y
弦图			Y(忘)

	<b>_wzx27</b>	<b>Infinity37</b>	<b>Zars19</b>
网络流	Y		Y(网络流博大精深感觉有上下界那一套不太可)
连通性相关	Y(是指tarjan吗)		Y(菜)
二分图匹配	(好像会个匈牙利)		Y

## 计算几何

	<b>_wzx27</b>	<b>Infinity37</b>	<b>Zars19</b>
半平面交	Y(没板子啊,那不会了)		Y
凸包	Y(同上)		Y
旋转卡(qia)壳(qiao)(雾			Y

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

Permanent link: [https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:wangzai\\_milk:%E6%8A%80%E8%83%BD%E6%A0%91%E7%82%B9%E4%BA%AE%E6%83%85%E5%86%B5&rev=1588934724](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:wangzai_milk:%E6%8A%80%E8%83%BD%E6%A0%91%E7%82%B9%E4%BA%AE%E6%83%85%E5%86%B5&rev=1588934724)

Last update: 2020/05/08 18:45