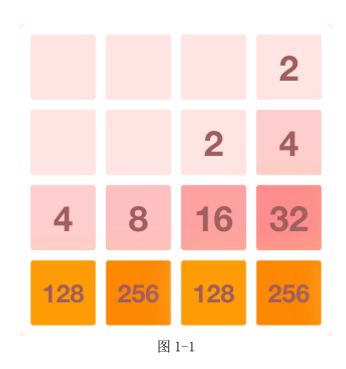
2048 终结版攻略

目 录

第1讲	交叉排列	1
第2讲	底层填数	2
第3讲	第 2 层填数	3
第4讲	天女散花	4
第5讲	4096 和 8192 终结版	6

第1讲 交叉排列

在 2048 终结版,只要拼出 2048,游戏就结束了。想要高分,就不要早早把 1024 合并,拼凑多些数字再合成 2048。这种模式依然可以使用层叠阵形思想,但要使用一种新的排列方式。



数字按大小顺序递增或递减的排列叫标准排列,按照大小交错的顺序排列叫交叉排列,图 1-1 的底层是 128、256、128、256, 这就是交叉排列。交叉排列是终结版的基本策略。



形成交叉排列的一般方法是走成类似图 1-2 的局势,一个大数占角,卡住一列,然后向上

走,再调整局面。如果能调整成类似图 1-3 的局面,再往下移,底层就变成 2、4、2、128,交叉排列就做好了。底层形成交叉排列之后,注意填底顺序,避免阵形被破坏。如果不小心把阵形破坏了,先把底层合成一个大数再重新调整阵形。

第2讲 底层填数

在经典玩法中,安全填底的最大值是 256。在 2048 终结版中,底层填数一般不需要超过 256,这里有点技巧,可最大限度防止第 2 层大数移位破坏阵形。



图 2-1, 先填左边的 128, 拼出第一个 512 之后, 阵形有两种变化。



图 2-2 先填右边 128,不要先填 256,以防第 2 层 128 移位被迫填中间 128。图 2-3 用 Z 形连接填 256,即使第 2 层 128 移位了也不会破坏阵形。

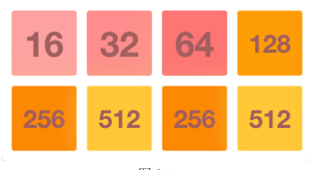


图 2-4

图 2-4 先填左边 256,建议把 1024 放左边,除非被迫移位。拼出第 1 个 1024 之后,阵形有两种变化。

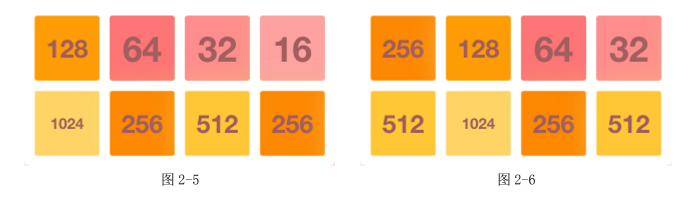
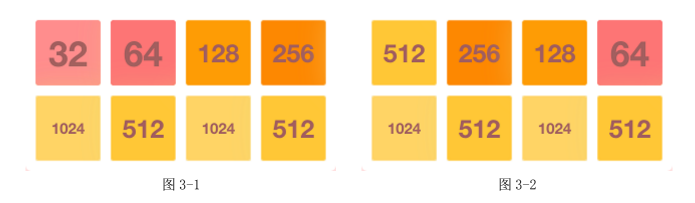


图 2-5 填右边 256,拼出第 2 个 1024。图 2-3 用 Z 形连接填右边 512,即使第 2 层 256 移位了也不会破坏阵形。因为图 2-6 的风险比图 2-5 要高,所以优先选择图 2-5 的方案。拼出两个 1024 之后再把另外两个数字填成 512 就完成了底层填数。

第3讲 第2层填数

在进行第2层填数之前,一定要熟悉两排32定式和两排64定式,如果想冲刺高分还必须掌握两排128定式。虽说两排128定式风险大,但风险与机遇并存,不愿冒险就不可能创造记录。与无限制版不同的是,终结版不能使用回传,而且第2层大数移位无解,所以冲刺高分有点运气成分。终结版的游戏时间较短,多试几局撞运气还是可行的。

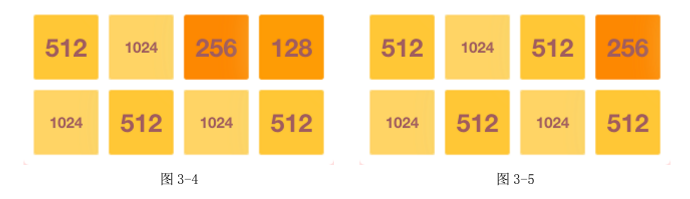


先走成图 3-1 的局势,填 32,把 512 放左边。再走成图 3-2 的局势,填 64,把 1024 放右边。



图 3-3

形成图 3-3 的局势时,填 64,然后左移,把 512 和 1024 放左边。



走成图 3-4 时,如果想创造奇迹,就碰下运气,填 128。再多拼一次两排 128 的运气可整理成图 3-5 的局势。至此,两排极限填数完毕。

第4讲 天女散花

第1层和第2层做了那么多准备工作,如果不过瘾,可以再试一次两排128,然后形成终极阵形。

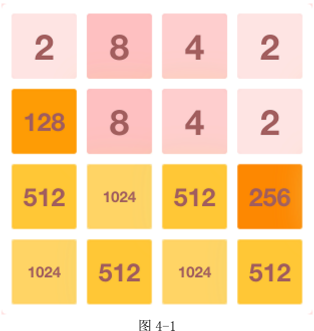


图 4-1, 第 3 层和顶层是对齐的 842, 刚好可以把右边 3 列大数全部上移一位,这时可以 使用最后一击天女散花。使用这招也不一定要842对齐的局面,只要保证右边3列大数能全部 上移一位就行,只是一般情况下842定式更容易掌控。



右边3列大数全体上移之后就形成了类似图4-2的局势,再往左移形成类似图4-3的局势。 最后可以拼出两个 2048 和一个 1024。

第5讲 4096和8192终结版

基本思路和2048终结版差不多,4096终结版先摆好交叉排列再使用天女散花。



图 5-1

图 5-1 是 4096 终结版的终极阵形, 在此之前要使用 5 次两排 128 定式, 很考验心理素质。



图 5-2

8192 终结版中, 天女散花没有用, 不能获得额外的分数。图 5-2 的局势, 走到撑不住的 时候把2048合并即可。