

# 大小奇偶定蓝球

## 大小奇偶定蓝球

### 对3红不如定1蓝

双色球的蓝球一共16个，相比从红球的33个选6个，蓝球的16选1要相对简单。

双色球的蓝球为16个，根据双色球游戏规则，只要命中蓝球，就可以获得至少5元的奖项。双色球33个红球，其末奖的中奖条件是中4红，也就是说，即便选中了3红，根据双色球的游戏规则，依然不能获得奖金。两相比较，我们可以得出：3红不如1蓝。

在实际投注中，命中1个蓝球，远比命中3个红球要划算。

选红球，我们选得很辛苦，却还不容易达到目标；选蓝球，十六分之一中奖的可能，把重点向蓝球侧重，我们何乐而不为。

### 大奖需蓝球助力

对博取大奖的彩民朋友来说，蓝球是最后一道关口，也是极为重要的一环。在双色球的历史上，因为一个蓝球的差别而导致最终获取奖金完全不同的例子非常多，比较极端的是因为中奖人数多，而最后在派发二等奖的时候，奖金只有3000元，而一等奖却是满满的500万，只不过是一个小小的蓝球的差别。可见，蓝球在博取大奖的过程中，关系到最终是功亏一篑，还是金银满钵。

### 大小奇偶可切入

从大小的角度来考虑，蓝球可以分为8个小数和8个大数，8个小数蓝球是01—08，8个大数蓝球是09—16。我们每期可以先考虑蓝球是大数还是小数，对其大小特征进行判断，缩小选号范围。

从奇偶的角度来考虑，16个蓝球可均分为8个奇数号码和8个偶数号码，8个奇数号码分别是01、03、05、07、09、11、13、15，8个偶数号码分别是02、04、06、08、10、12、14、16。我们也可以从号码的奇偶特性上，做一个二元的判断，来缩小选号范围。

这两种判断方法都存在一个问题，虽然二元判断相对简单，但是待选的号码依然较多，我们可以在此基础上，对大小和奇偶进行两两组合，这样16个蓝球就变成了四种特征：小奇数、小偶数、大奇数、大偶数。我们可以对照期号和奖号，做一个大小奇偶的走势图表，通过观察图表上号码的变化和走势，来判断蓝球将会开出哪一类特征，再从符合该特征的四个号码中进行筛选，不断压缩，层层剥笋，这样相比一次从16个号码里进行挑选难度准度要高得多。

### 判断特征有窍门

通常我们可以通过概率来判断落点，四类特征号码均等，总体上开出的机会也应该均等，如果某一个特征连续热出或者长时间遗漏不出，我们都可以考虑反向调整。

除了从概率、遗漏来考虑走势，我们也可以从图形的规则走势来考虑走势，在大小奇偶分布图上，蓝球一般容易形成三种走势，一种是重复走势，号码在某一个特征连续出现；一种是斜连走势，号码沿着某一个方向从一个特征传递到相邻特征；第三个是对称走势，号码按照自身的格式或者对称轴线，周期性出现。

([http://99.wap227.com/bbs/book\\_view.aspx?siteid=1000&classid=975&id=7924](http://99.wap227.com/bbs/book_view.aspx?siteid=1000&classid=975&id=7924))