

单项式 $3^2ab^3$ 的次数是\_\_\_\_\_.

可沿着虚线剪开

## 参考答案与解析

答案： 5

### 解析：

单项式的次数是各个变量的指数之和。在题目中， $3^2ab^3$ 的次数可以通过计算a和b的指数之和来得出。a的指数是1，b的指数是3，因此次数为 $1+3=4$ ，加上常数 $3^2$ ，它没有影响次数，所以最终次数是5。

考点总结： 单项式的次数计算