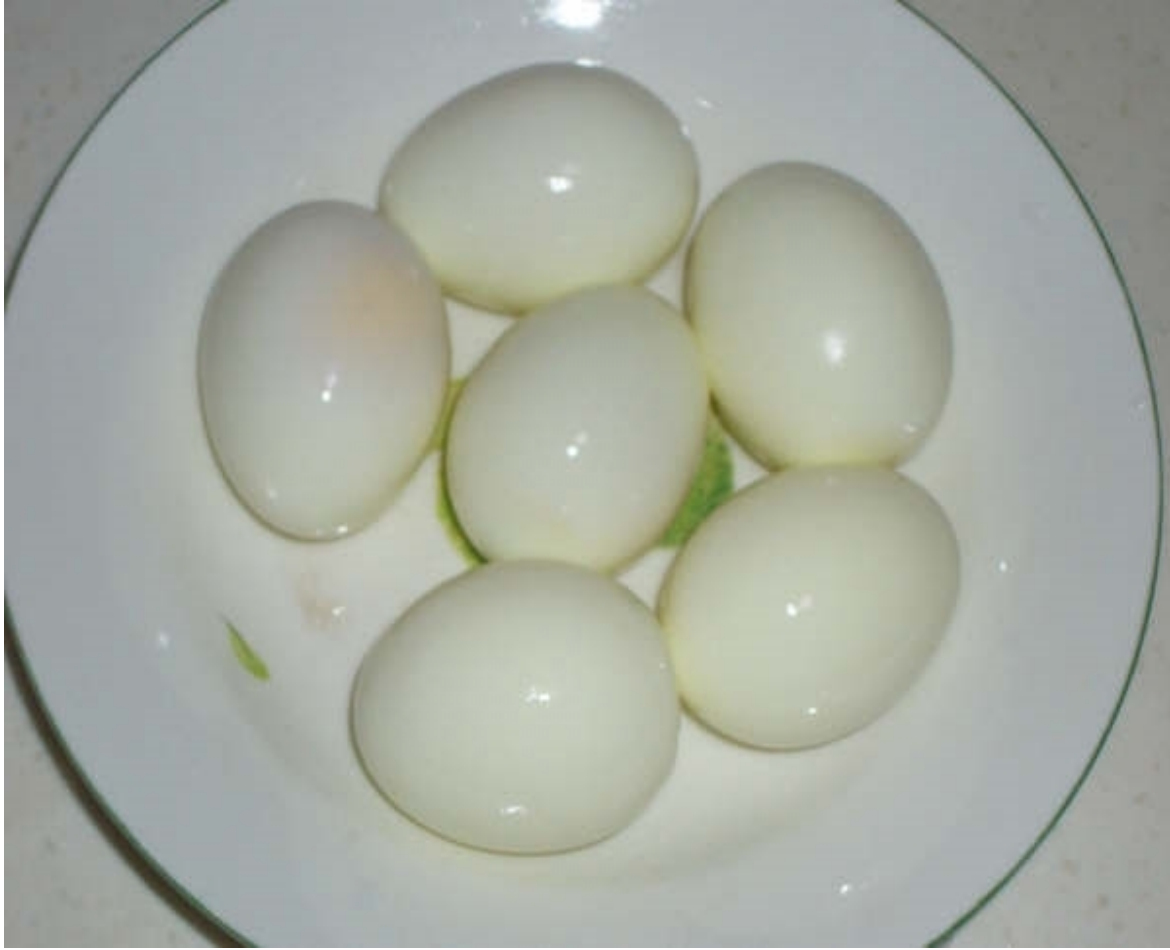




要把大象放进冰箱里分几步？





把一个熟鸡蛋放进瓶里分几步
?



16、瓶“吞”鸡蛋 的秘密

实验：

- 1.实验名称：瓶“吞”鸡蛋
- 2.实验器材：广口瓶、鸡蛋、火柴
- 3.实验过程：点燃火柴后投进瓶内，稍后把剥了皮的鸡蛋放在瓶口。
- 4.实验现象：**鸡蛋一点点被瓶子吞进去了，最后落到瓶底。**

优酷

结论：

**瓶子能够“吞”下鸡蛋，
利用了大气压力。**

地球周围包围着一层厚厚的空气，大约有2000—3000千米厚，人们把这层厚厚的空气叫做**大气层**。

因为大气有重量，所以在大气中的物体都受到一种无形的压力，这种压力叫做**大气压力**。

离地面越高，空气越稀薄。

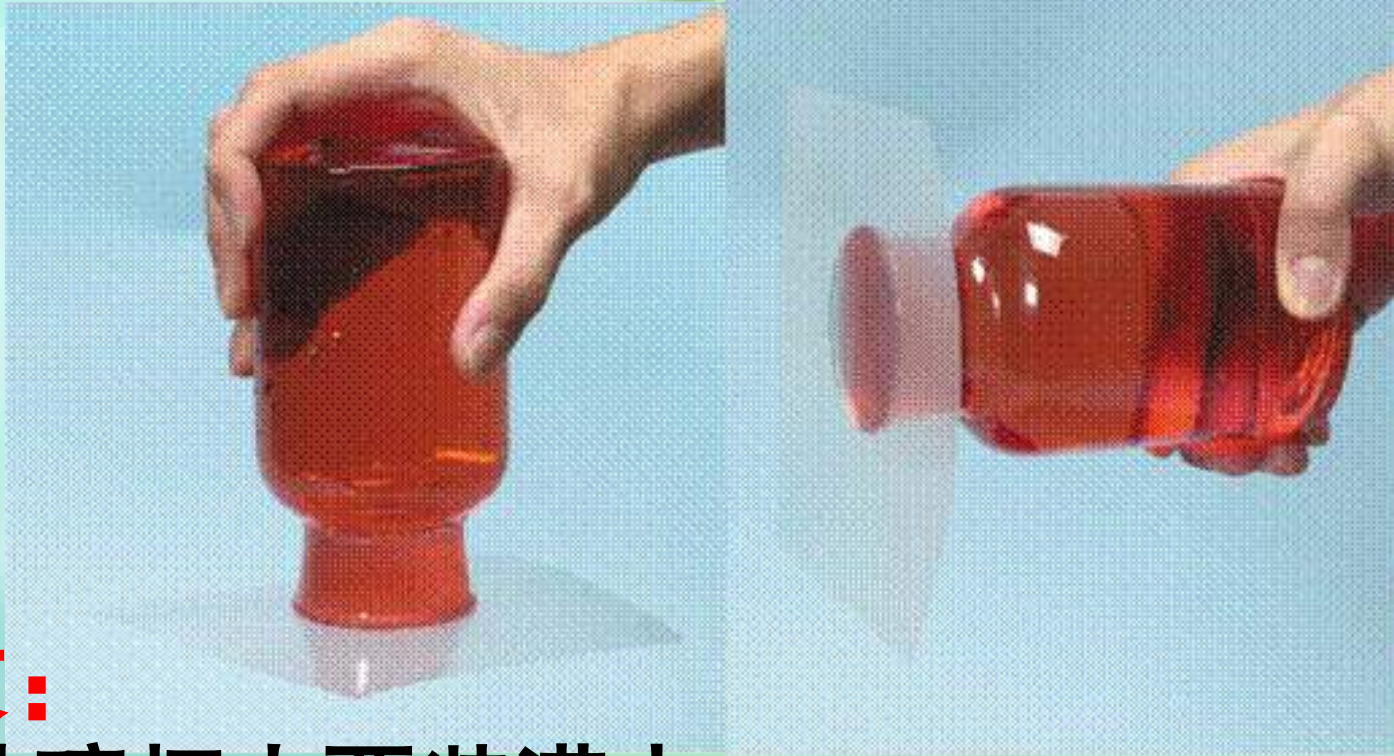
大气层

2000-3000千米

地球周围包围着一层厚厚的空气，大约有2000—3000千米厚，人们把这层厚厚的空气叫做**大气层**。因为大气有重量，所以在大气中的物体都受到一种无形的压力，这种压力叫做**大气压力**。

有**空气**存在的地方，
就有**大气压力**。





要求：

- 1.玻璃杯内要装满水。
- 2.纸板盖在玻璃杯上，杯口不要有气泡。
- 3.先用手按住纸板，把杯子倒过来，慢慢松开手，观察现象。说明什么？
- 4.将倒过来的玻璃杯口朝向各个方向，观察现象。说明什么？



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/867200152124006110>