

[实验天地]趣味物理-“自制潜水员” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/104/2021\\_2022\\_\\_5B\\_E5\\_AE\\_9E\\_E9\\_AA\\_8C\\_E5\\_A4\\_A9\\_c65\\_104872.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__5B_E5_AE_9E_E9_AA_8C_E5_A4_A9_c65_104872.htm)

怎么能使潜水艇潜入水下，又使它再回到水面呢？用一些简单的东西你就可以做一个“潜水员”玩具。这个“潜水员”在瓶子里可以下潜或上升，所用的方式与潜水艇在海里下潜或浮至水面的方式相同。

- 1.把一小团橡皮泥粘到笔帽底部，潜水员就做成了。
- 2.把潜水员放进水中试试，移动或加上一点橡皮泥，使潜水员直立着漂浮。
- 3.把瓶子完全装满水，把潜水员放进瓶子，然后拧紧瓶盖。
- 4.用力挤压瓶子，潜水员沉向瓶底。
- 5.松开双手，现在潜水员又回到了瓶子顶部。

水下探险 进行深海探险的潜水艇和水下探测器有特殊的仓。仓里装满海水可以下潜。把空气压进仓中排出海水，可以使潜艇或探测器变轻，然后浮出海面。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)