

初中生抒情作文：感悟数学 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/157/2021_2022__E5_88_9D_E4_B8_AD_E7_94_9F_E6_c64_157305.htm 曾听一位奥数老师说过这么一句话：学数学，就犹如鱼与网；会解一道题，就犹如捕捉到了一条鱼，掌握了一种解题方法，就犹如拥有了一张网；所以，“学数学”与“学好数学”的区别就在与你是拥有了一条鱼，还是拥有了一张网。数学，是一门非常讲究思考的课程，逻辑性很强，所以，总会让人产生错觉。数学中的几何图形是很有趣的，每一个图形都互相依存，但也各有千秋。例如圆。计算圆的面积的公式是 $S = \pi r^2 = 3.14 \times 9^2 = 254.34$ ，而半径为15厘米的比萨饼的面积是 $S = \pi r^2 = 3.14 \times 15^2 = 706.5$ ，所以，半径为9厘米和一个半径为6厘米的比萨饼是不等于一个半径为15厘米的比萨饼的。数学，就像一座高峰，直插云霄，刚刚开始攀登时，感觉很轻松，但我们爬得越高，山峰就变得越陡，让人感到恐惧，这时候，只有真正喜爱数学的人才会有勇气继续攀登下去，所以，站在数学的高峰上的人，都是发自内心喜欢数学的。记住，站在峰脚的人是望不到峰顶的。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