《数学万花筒》读后感

几天前，我阅读了一本名叫《数学万花筒》的数学读物，这本书图文并茂，以不同的数学问题形式来讲述数学的乐趣。

这本书的主要问题有：《奇妙的计算》《白尾巴猫》《质因子》《皇后出行》《秘密小抄》等，每一个问题都会要么教给读者数学游戏的要领，要么让读者学到一个数学知识点……不愧是“数学万花筒”啊！

我给大家介绍其中的一个问题——“外星人绑架”（问题）：

两个外星人想绑架两名地球人,但他们误打误将目标了猪首先,每个外星人横向或纵向(不能斜向)移动一格。每个外星人可以自主选取四个方向中的任意一个,而不用管另一个的选择接着,猪也进行类似的移动,如此交替进行,直到一个外星人移动到一头猪所在的那一格,从而提到它。但出乎他们意料的是,猪似乎总是能逃脱。外星人哪里做错了？

谁说数学只是枯燥的数字和符号？通过本书，你会发现原来数学可以如此精彩！

而且，本书不是长篇大论，而是一篇又一篇的“短平快”结构。最长的小节可能会占几页纸，有些短小篇幅的趣事只有一两句话，甚至只是一幅图。所有这些，使得对本书的阅读变成一次愉快的心灵之旅，更是一场有趣的脑力激荡。

数学，竟然可以这样学！绕过枯燥的理解，走过问题之桥，直探数学真理！

数学的奥秘无穷无尽，让我们在数学之海中遨游，体验数学之乐！