



# 6位校长荐读(下):让这些书,成为你的人生向导



张翼文

杭州市滨江实验小学校长,杭州师范大学教育学院特聘讲席教授、浙江省小学数学特级教师、正高级教师。

## 《李毓佩数学故事集》

出版社:海豚出版社  
适合年级:小学三、四年级

市面上李毓佩教授的书籍很多,但是只有这一套是除了“读故事”以外,特别附加了“学数学”这一功能。每个故事之后增加数学知识讲解和练习。

## 《帮你学数学》

出版社:中国少年儿童出版社  
适合年级:小学三、四年级

这套小学生的课外读本,通俗易懂,知识点丰富。张景中院士用日常生活中的浅显事例,向青少年普及数学知识。

## 《越玩越聪明的印度数学》

出版社:江苏凤凰科学技术出版社  
适合年级:小学三至六年级

印度数学让人脑洞大开,趣味性极强,特别是很多课本知识背后的故事。我们平时不太会涉及的解题方法,很有意思,小朋友们不妨去了解下。

## 《中国科普名家名作·数学故事专辑》

出版社:中国少年儿童出版社  
适合年级:小学三、四年级

这本书将数学知识隐藏于故事中,知识庞杂,语言通俗易懂,趣味性穿插知识点,能够很好地激发孩子对于数学的兴趣。

## 《可怕的科学(经典数学系列)》

出版社:北京少年儿童出版社  
适合年级:小学三至六年级

学习和搞笑的奇特组合,读科学书也像读漫画书一样有趣。生动的文字,丰富的想象力,让枯燥的数学变成孩子们探索的天堂。



推荐书单

推荐书单

推荐书单



刘晋斌

杭州市钱江外国语实验学校校长、特级教师、杭州师范大学硕士生导师

## 《海错图笔记》

作者:张辰亮  
适合年级:小学三至六年级

如果你对海洋生物充满好奇,一定不能错过这本书,好读又有料!

“博物君”张辰亮著,解读故宫藏品《海错图》中的生物密码。作者通过阅读、考证和实地调查,把古老的《海错图》带到现代人眼前,生动描绘了海洋生物几大类群的分类与分布、生活史特征和相关的饮食文化,并将海洋生物保护理念贯穿全书中。

## 《万物简史》(少儿彩绘版)

作者:[英]比尔·布莱森  
适合年级:小学三至六年级

人是从地球上第一批动物演化而来的吗?一个人的DNA有多少个密码字母?一个普通身材的成年人,躯体怎么可能包含着30颗氢弹爆炸的能量?门捷列夫发现化学

元素的周期规律,是从哪个洲的单人纸牌游戏中获得了灵感?为了研究声音和震动对它们的影响,达尔文对蚯蚓做了什么事……娓娓动听的故事、精美绝伦的图画、谐趣横生的卡通造型、极具创意的“分镜头”式页面展示,极具视觉冲击力,在轻松与愉悦之中,与科学巨匠进行心灵对话,遨游科学的海洋,探索宇宙和世界的奥秘,思索人类的未来。

## 《科学史上的今天》

作者:胡星、马自翥  
适合年级:小学三至六年级

精选了科学史上当天发生的重要事件,每天读一个小故事。在书中,你可以看到很多知名科学家,在经典实验、重要发明、重大发现中体会科学的魅力,了解科学思想和方法,学习敢于质疑、勇于求异、勤于思考、乐于探索的品质。

## 《忠犬八公》

作者:[西]路易斯·普拉茨、苏珊娜·塞莱伊  
适合年级:小学三年级

这本书获得了德国国际青少年图书馆白乌鸦奖。秋田犬八公在主人因病猝然离世后,依然日日等待,在二月的雪、十一月的风和四月的雨中,一等就是十年。八公,用行动践行:等待,是为了永不要忘记爱我的人。八公的“忠”,相信也一定能感动到你!

## 《细菌世界历险记》

作者:高士其  
适合年级:小学四年级

故事的主人公“菌儿”为读者娓娓讲述了其菌类家族不同族群的形态特征、衣食住行、生活习性,以及其对人类生活的影响,不仅让我们认识细菌,更让我们知道了讲究卫生的重要性。宅家过年的我们,不妨读读这本书,了解细菌,认识病毒。

## 《安德的游戏》

作者:[美]奥森·斯科特·卡德  
适合年级:小学五年级

世界上几乎任何一家书店的书架上都能找到《安德的游戏》。在这本科幻小说里,学

生们不使用真刀真枪,他们指挥的军队只是存在于电脑游戏里,他们每天做的事情,是在没有重力的空间玩打仗游戏。我相信只要是男孩子,都会心驰神往。再认真读一读,你会发现安德他们所玩的游戏,看似儿童游戏,实则是一场关系到人类生死存亡的战争。

## 《牧羊少年奇幻之旅》

作者:[巴西]保罗·科埃略  
适合年级:小学六年级

梦想是什么?它离我们有多遥远?打开这本书,你一定会有这样的思考。书中的许多细节和每一个小的故事都经过作家的精心设计,带有强烈的象征色彩。在充满想象力的故事中,蕴涵着无尽的人生智慧,几乎每一句话、每一个细节都令人回味无穷,教你如何领悟人生,如何炼得人生真金。六年级的同学可以接触一些富有哲思的书籍了,我相信它可以成为青少年的人生向导。

