

科学素养是公民素质的重要组成部分,而少儿科普图书是提升少年儿童科学素养的基础。浙江教育出版社从“激发兴趣、享受快乐”出发,精心打造优秀少儿科普图书,这对于提升少年儿童的科学素养,乃至全民科普素质的提高都将产生重要影响。

你是不是也有个小小科学家?总有一连串问不完的为什么,不管看到什么新奇玩意都要自己动手试试,开始思考宇宙的外面是什么,上帝是谁创造的?随着孩子年龄的增长,家长们该怎么回答他们层出不穷、稀奇古怪的问题呢?这时优秀的科普读物就必不可少了。下面就给大家推荐一些受孩子和家长欢迎的优秀浙教版科普书籍,希望更多的好书能在孩子手中翻阅,有更多的孩子爱上阅读,用缕缕书香开启他们的智慧人生。

### 《爆笑科技50问系列》

**推荐语:**当科学日益成为我们生活的一部分时,我们开始关注那些深入人心的科普佳作,并从中寻找探索的乐趣。它们可以是短小精悍的故事,也可以是数据精准的百科,抑或就像这套《爆笑科技50问系列》,围观一场风趣幽默的科学盛宴。本丛书是从加拿大引进的畅销科普读物。生动的文字和幽默的插图,为读者展示了前所未有的科学世界,令读者惊诧不已、忍俊不禁。

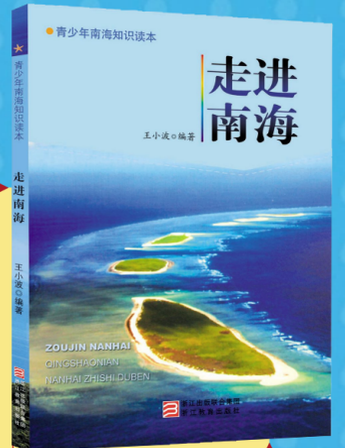
- ◆曾荣获加拿大青少年儿童最佳图书奖、加拿大图书落叶松奖、加拿大优秀社会科学图书奖等10多个国际奖项
- ◆中国科学院科普专家郑永春倾力推荐
- ◆入选2016年“出版界图书馆界全民阅读好书榜(50种)”重点推荐图书



作者:[加]罗斯·金奈德等  
出版时间:2016年3月  
适读年龄:9~14岁

### 《走进南海》

**推荐语:**本书为浙江省科协重点科普项目,以优美的文字、丰富的图片、生动的故事向读者立体展现我国位置最南的领海,让读者身临其境。阅读中,仿佛隐约听到海浪拍岸,感受到微风拂面,南海的迷人风光和丰富的自然资源令人神往。阅读本书后,读者会从自然风光、历史传说、资源储备、发展足迹、三沙岛礁建设等方面进一步了解南海,从而在一定程度上认识到南海对于我国国土安全和维护国家海洋权益的重要意义。



作者:王小波  
出版时间:2016年6月  
适读年龄:9~14岁

### 《我的科学大冒险漫画书》

**推荐语:**在本套书中,小主人公毛毛、皮皮、球球、阿强等人,会带你去世界各地,体验神奇的大冒险——或是惊险刺激的侏罗纪之旅,或是神秘奇特的非洲丛林之行;或是古老悠远的丝绸古国之旅,或是危机重重的太平洋环游——他们运用各种知识,机智勇敢地化解了一次又一次危机。漫画的形式能使小读者更深入地了解我们的地球家园和灿烂辉煌的人类文明,懂得保护地球、珍惜大自然的道理。

本套书设计精美,插图丰富,遣词造句符合孩子的阅读习惯,能够使他们在大冒险的快乐阅读中,随着小主人公的经历,不知不觉地理解、掌握科学知识,同时树立正确的人生观、世界观。

- ◆以生活化的主题,整合科学、史地、人文等学科
- ◆紧张刺激的情节,让小读者爱不释手
- ◆详细的补充说明,帮助小读者拓宽视野
- ◆藉由主角不畏困难的冒险故事,培养孩子从小面对挫折的勇气



作者:[韩]崔德熙等  
出版时间:2016年4月  
适读年龄:7~10岁

### 《飞越冥王星》

**推荐语:**一次近距离探测冥王星及柯伊伯带,是太阳系探测的历史性一刻。

本书作者郑永春博士持续关注这一重要科学事件,在长期的科研工作中,萌发了带领公众一同“飞越冥王星”、将行星科学研究与公众科学教育相融合,向公众“传播科学知识,传递科学思维方式,培养科学兴趣,增强科学素养”的想法。于是,在研究之余潜心编撰了这部集新颖性、思想性、教育性于一体的原创科普作品《飞越冥王星》。内容结合深空探测的热点,介绍人类发现太阳系新大陆的科考史、“新视野号”飞越冥王星及其卫星、柯伊伯带天体主要特征、冥王星最新科学发现等前沿科学知识。通过轻松愉快的阅读体验,引导读者身临其境地探索未知世界,充分展示深空探测的科学魅力,激发公众特别是青少年对太空探索和行星科学的兴趣,客观、理性地认识地球在宇宙中的地位,思考人类在太阳系中的命运。

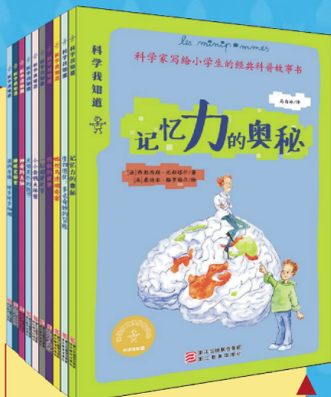


作者:郑永春  
出版时间:2016年6月  
适读年龄:9~14岁

### 《科学我知道》

**推荐语:**这套从法国引进的科普故事书,由近30位科学家历时数十年精心打造。内容涉及生物、数学、物理、化学、经济等方面,每册都讲述了一个有趣的故事,读起来十分轻松。小读者不仅能读到风趣好玩的故事,学到五花八门的知识,还可以从故事中的主人公那里学到探索科学的方法,获得解决问题的能力。相信看过这套书的小读者一定会爱上科学,看过这套书的家长和老师会更懂得怎样去引导孩子发现科学、探索科学。

- ◆法国教育部推荐读物
- ◆科学家写给小学生的经典科普故事书,带你走进科学世界
- ◆故事引人入胜,讲解科学权威,内容通俗易懂

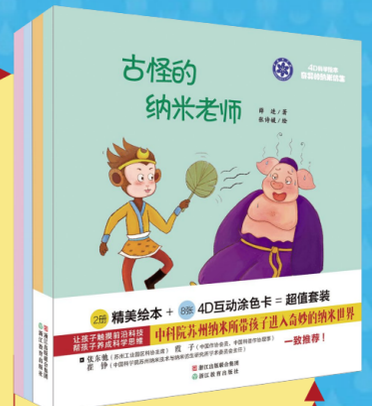


作者:[法]路易-玛丽·胡德比纳等  
出版时间:2016年5月  
适读年龄:8~11岁

### 《4D科学绘本》

**推荐语:**无所不能的纳米小超人在纳米王国是响当当的大人物,说起纳米小超人时,人们都会说:“啧啧,真了不起啊。”这个消息传到了孙悟空耳朵里,于是有了孙悟空和猪八戒出游纳米王国的一系列不可思议的有趣故事……

- ◆一套采用高科技的科学绘本,让孩子边读边玩,亲身体验科学的奇妙魅力。
- ◆从小培养孩子的科学感觉,向孩子展现一个不同日常的科学世界。
- ◆融故事性、欣赏性、趣味性、互动性和知识性于一体,好读、好玩、有趣。
- ◆随书附赠4D涂色卡,让孩子自己动手,发挥创意思象力,“创造”自己的纳米小超人。



作者:薛进著,张诗媛、李维娜绘  
出版时间:2016年9月  
适读年龄:3~6岁

