



▲《灰姑娘》

□本版撰文/摄影 信息时报记者 谭敬菊

近年来,立体书逐渐进入人们的视野,这种一打开就呈现丰富画面的书籍令不少小朋友着迷。海珠区少年儿童图书馆流通部主任谭继雄指出,立体书可不仅仅是好玩,它更是一种自带趣味性的知识载体,让小朋友在玩中学到知识。

寓教于乐 立体书不仅是好玩

去年以来,海珠区少年儿童图书馆、海珠区图书馆陆续推出立体书展,丰富少年儿童的阅读生活。谭继雄表示,近年来,立体书受到越来越多家长和小朋友的欢迎,小朋友觉得好玩,家长则希望小朋友可以在玩乐中学到知识。“立体书确实有这样的魅力。”谭继雄说,通过立体展示,立体书会提高小朋友的学习兴趣。

“立体书不仅仅是好玩。”谭

继雄强调。她非常担心人们走进这样的误区,认为立体书就是一本机关书或玩具书。事实上,立体书并不是单一功能的书籍。首先,它可以看作一个玩具,因为书籍融合了不少机械原理,通过转动、拉伸等动作呈现立体的画面;更重要的是,立体书还包含丰富的知识,每本书拥有不同的主题,如童话故事、机械制造原理、农场场景等。

技巧:先看简介再操作

在海珠区少年儿童图书馆立体书展现场,记者发现,不少小朋友看到立体书时十分兴奋,便兴冲冲地快速翻看,导致部分书籍有少许损坏。对此,谭继雄表示,这是小朋友不懂得阅读立体书的方法导致的。“拿到书时,

最好先关注书籍的文字部分,看懂书籍简介,知道这本书大概讲述了一个怎样的故事,再根据故事脉络慢慢探索它的机关。”此外,当一个个场景进行立体呈现后,小朋友还可以边看边联想,加深对故事的印象。

进阶:尝试制作立体书

当小朋友对立体书培养了一定兴趣的时候,谭继雄建议,他们可以尝试制作立体书。据她介绍,市面上也有不少立体书制作的书

籍,里面有详细的制作方法,并附有制作材料,小朋友可以自己动手裁剪、拼接,用立体的方式讲述一个故事。

寒假到来图书馆玩转立体书「机关」

书籍推荐

《机器人》(ROBOTS)

作者:Philippe UG
出版社:Textum GmbH Munchen

内容简介:故事中运气不佳的机器人,一不小心把自己搞得全身湿,这下子它得在故障之前赶快想点办法,否则后果不堪设想。

推荐理由:知名纸艺作家 Philippe UG 推出的又一本迷人作品,透过精巧的纸艺设计,每翻开一页都有新的惊喜。

《冰雪奇缘》(FROZEN)

作者:Marrhew Reinhart
出版社:Disney Editions

内容简介:故事讲述了姐姐艾莎继承皇后后,她的魔力失控冰封大地,为了破除艾莎的冰封魔咒,妹妹安娜挺身而出和为所爱冒险的山民克里斯托夫以及他的驯鹿搭档组队出发,展开了一段魔法层出不穷、旅程峰回路转的故事。

推荐理由:纸雕艺术家 Matthew Reinhart (曾为纽约时报销售)与迪士尼合作的立体书来啦!除了气势磅礴的冰山、安娜和汉斯、华丽的宫廷舞会精致巧妙的纸雕与操作巧思,让人惊呼连连!最神奇的是,最后的拉一拉前后两场景互换的设计,前一秒艾莎抱着安娜的偶像,后一秒,一拉,安娜解冻,两姐妹开心跳舞,而且两场景的立体呈现都不马虎!

《灰姑娘》(Cinderella)

作者:Charles Perrault, Matthew Reinhart
出版社:little Simon

内容简介:灰姑娘是个勤劳善良的姑娘,她的继母和两个姐姐总是让她干很多活儿。王宫里举行舞会,灰姑娘在仙女的帮助下,参加了舞会并和王子跳舞。王子凭着水晶鞋终于找到灰姑娘。后来灰姑娘和王子幸福地生活在一起。

推荐理由:《灰姑娘》立体书是由世界立体书大师 Matthew Reinhart 3D 立体演绎的英文原版立体书,内有大立体场景,还原孩子想象中的童话世界,另有惊喜小立体插页,使用特殊材料演绎经典故事情节,南瓜车变身,蜥蜴变仆人等等,立体魔法再现夏尔·佩罗经典原著。全书纯手工立体工艺,集立体贺卡、英文原版小说、纸质动画为一体。

《欧普艺术立体书》(POP-UP OP-ART)

作者:瓦萨雷里
出版社:PRESTEL

内容简介:瓦萨雷里毕生致力于创作复杂而和谐令人目瞪口呆的视觉艺术作品,被公认为欧普艺术之父。折纸艺术家 Philippe UG 最新的作品是将瓦萨雷里最得意的七件作品转化成立体书。

推荐理由:当翻开书页,瓦萨雷里精美绝伦的几何构建艺术效果以三维的视角像魔法一样展现在眼前。无论你是瓦萨雷里的忠实粉丝还书立体书的观众,这本书都能给你绝妙的体验并让你久久无法忘却。

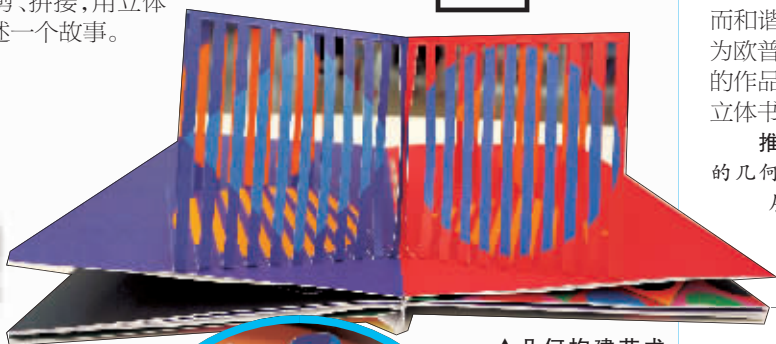
《火车:立体铁路》(TRAINS)

作者:Robert Crowther
出版社:Warker Books

内容简介:火车是怎么来的,它的路是怎样的?

推荐理由:透过阅读和互动游戏去了解一些抽象的概念和机械相关知识。本书中藏有许多和火车相关的有趣知识,巧妙的设计更能为小朋友带来许多惊喜,翻开书就可以看到立体的蒸气引擎构造,了解引擎如何动作而带动火车运行。

推荐人:海珠区少年儿童图书馆



▲几何构建艺术效果以三维的视角展现在眼前。



▲立体书中的机器人。



▶《冰雪奇缘》