

## 接力出版社优质科普图书 打造全学科知识体系



"二十四节气旅行绘本"系列(24种)

舌尖上的中国, 足尖上的节气, 跟随二 十四节气走遍中国,一张二十四节气旅 行美食地图,一幅中国地理长卷,展现 文化气象万千,感悟天地自然。

• 2019年全国优秀科普作品



酷虫学校科普漫画系列(甲虫班 6种)

吴祥敏 著 夏吉安 庄建宇 绘

创意昆虫科普知识爆笑校园漫画,趣味昆虫百科知 识,让读者捧腹大笑的同时,毫无压力地学习知识。

- 2015年向全国青少年推荐百种优秀图书
- 2015年全国优秀科普作品
- 第十届文津图书奖少儿类推荐图书



"少儿说文解字"系列(第一辑 6种)

一套专业、系统、实用的汉字学习书, 一套轻松又厚重的传统文化入门书,-座包罗万象的汉字博物馆。

• 2022年向全国青少年推荐百种优秀出版物



"少儿万有经典文库"系列(13种)

大科学家写给孩子的科学经典,让儿 童走进经典,让经典照亮童年。

- 2022年向全国青少年推荐百种优秀出版物
- 《物种起源(少儿彩绘版)》入选第十届文津图书奖 少儿类推荐图书
- •《天演论(少儿彩绘版)》入选2016年度中国30本好书



《六极物理》

- 一场物理学的盛宴,用漫画和故事,通 俗演绎前沿物理精髓。
- 2022年向全国青少年推荐百种优秀出版物
- 第十六届文津图书奖获奖图书



"彩图青少版中国科技通史"系列(6种)

一套书全方位展现上下五千年的中国科 技,上百个故事、近千幅图片,让中国 传统科技鲜活起来。

• 入选"十三五"国家重点出版物出版规划

• 2020年全国优秀科普作品

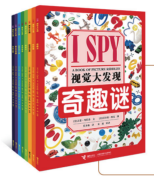


### 第一次发现丛书系列(24种)

法国伽利玛少儿出版社 编

法国经典儿童科普胶片书,新鲜的互动体验让阅读就像 寻宝游戏,让孩子着迷于动手探索的经典之作。

- 2010年向全国青少年推荐百种优秀图书
- 2010年度大众喜爱的50种图书
- 2014年全国优秀科普作品



#### ISPY 视觉大发现 (精选版 8种)

吉恩・玛佐洛 著 沃尔特・维克 摄

- 一套可与孩子、家人、亲朋好友共读的视觉益智游戏 经典之作,提升孩子专注力、观察力、艺术审美力。
- 2010年向全国青少年推荐百种优秀图书
- 第十九届冰心儿童图书奖



### 《万物简史》(少儿彩绘版)

为万物写史,为宇宙立传。畅销的现代科普经典,科学从未如此引人入胜。

• 2010年向全国青少年推荐百种优秀图书



#### 《趣味生活简史》

[英]比尔・布莱森 著

《万物简史》姊妹篇,从茶叶到咖啡杯、从瓷器到沙 发,背后其实都有一些很有趣的故事。

• 2011年度大众喜爱的50种图书



# 上海科技教育出版社

愿做科教兴国马前车

指人后 丛书

(第五辑新品)

影响一代人的著名科普品牌







## 





2017 中国好书

在左左右

2018 中国好书



2020 中国好书



2021 中国好书入围

## ●出版动态

### 猿编程童书原创科普瞄准前沿科技

■中国出版传媒商报记者 聂慧超

猿编程作为猿辅导针对少儿编程赛道推出的在 线教育品牌,"猿编程童书"则是猿编程旗下致力于给 孩子们搭起通向通向编程、通向科学、通向人工智能、 通向对于世界认知改变的重要媒介。由猿编程童书 编著、人民邮电出版社出版的《聪明简史》,成为猿编 程童书正式入局少儿科普市场的标志。

谈及猿编程童书的创作契机,猿编程童书相关负 责人告诉记者,"我们发现国内少儿出版领域鲜有关 于前沿科技原创科普的内容,应该算是市场空白。我 们的童书内容品牌创立之初,一方面,希望发挥此前 在前沿科学教育、科技普及方面的内容积淀,为人工 智能时代的孩子打造优质科普内容;另一方面,希望 体现出与当前童书内容市场的差异性。"

据了解,猿编程童书当前有三条产品线,主要布 局在大众认知相对薄弱的"前沿科技"领域。一是科 学素养,旨在开拓孩子们的科学视野,横跨计算机、物 理、化学、生物、工程等领域的前沿科普知识。二是科 学故事,旨在激发孩子的科学兴趣,如《超能编程队》, 把编程知识融入爆笑故事中,孩子在欢乐的阅读中, 轻松掌握人脸识别、语音识别、算法等前沿科学知 识。三是科技启蒙,旨在让孩子了解前沿技术在生活 中的应用和原理,将人工智能、大数据、算法、基因编 辑、脑机接口、量子通信、AR、虚拟现实等21世纪的新 科技,以百科全书的形式呈现给孩子。

猿编程童书团队有来自国内外一线的信息产业 科研人员、计算机科学家和前沿科普作者,还拥有一 支优秀的原创插画师、设计师团队。一本童书从制作 到出版,再到读者拿到书,背后凝结了教研、插画师、 编辑、营销等人员共同的心血。

《超能编程队》是猿编程童书近期上市的一套科普 校园故事,通过幽默的校园故事、简明易懂的科普漫 画,用孩子能够接受的方式进行信息科学方面的启蒙, 让小朋友对人工智能、大数据、信息处理技术等比较陌 生的概念有基本的认知并了解背后的原理,看到科技 是如何影响改变人类的生活。2022年"新课标"发布, "信息科技"成为全国中小学3~8年级独立课程。,很多 教师和家长反馈,这套书正好切合了当下科技强国的 教改方向,填补了"信息科技"教育方面的空白。

该负责人透露,接下来将继续深耕科普内容,把 更多优质的、前沿的科学内容转化成孩子读得懂、感 兴趣的图书。同时,依托猿编程的在线教育平台,定 期开展科普直播活动,组织名家讲坛、名编辑讲书活 动。另外,猿编程童书也将走进校园、社区,积极组织 科普阅读公益活动。

## 《老一辈出版人口述实录》成立编委会

中国出版传媒商报讯 9月8日,《老一辈出版人 口述实录》编委会在京举办线上线下会议。中国 出版协会副理事长、中国图书评论学会会长郭义 强,中宣部出版局图书处四级调研员姜世奇,国家 出版基金规划管理办公室项目处处长刘兰肖出席 会议并讲话。中国出版协会副理事长兼秘书长王 利明致辞。中国出版协会副秘书长兼书友之家文 化交流有限公司总经理刘丽霞,中国人民大学新 闻学院教授周蔚华,原中国图书进出口(集团)总 公司董事长兼总裁、中国出版协会原常务副理事 长、口述作者陈为江发言。江西高校出版社有限 责任公司董事长、社长陈彩云,青岛出版集团党委 书记、董事长王为达线上参会,并分别介绍了《老 一辈出版人口述实录》(全媒体)策划组稿过程、视 频录制情况。中国出版协会副理事长、中国新闻 出版研究院院长魏玉山主持会议,并宣布编委会 名单。

《老一辈出版人口述实录》(全媒体)主要内容包 括口述作者口述实录文字、口述视频、照片及作者亲

笔书写的有代表性的工作文案、书信、文章影印件4 个部分。目前已有8位作者完成或初步完成了口述 文章。计划2023年由江西高校出版社、青岛出版集 团出版。此次提交编委会审议的《老一辈出版人口 述实录》,是"出版人口述系列"的第一辑。与会嘉宾 在发言中均肯定了"出版人口述系列"(全媒体)的出 版价值。

中国出版协会党总支书记刘建国、常务副秘书长 吴宝安,《中国出版传媒商报》社执行董事(社长)、党 委书记、总编辑宋强,青岛城市传媒股份有限公司党 委委员、副总经理,青岛城市传媒影视文化有限公司 董事长韩丽楠,江西高校出版社总经理吴子明、顾问 朱胜龙等出席会议。

此外,《老一辈出版人口述实录》(全媒体)在中国 出版协会支持推动下成立编委会——魏玉山任编委 会主任,刘建国、吴宝安任副主任,刘丽霞、周蔚华、陈 彩云、王为达、朱胜龙任委员。由江西高校出版社、青 岛城市传媒股份有限公司、北京书友之家文化交流有 限公司策划运作。 (穆宏志)