



浙江教育出版社·杭州

Zhejiang Education Publishing House

全国百佳出版社

服务教育 繁荣学术 积累文化



腾讯微信



新浪微博

《我想知道为什么》系列

- 《世界上哪种动物速度最快》
- 《谁出生时喜欢赖在蛋壳里》
- 《哪种恐龙的妈妈最称职》
- 《为什么袋鼠会有育儿袋》

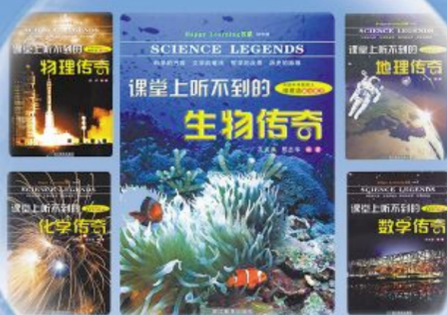
出版年月:2013年10月
 定价:128元/册 256元/套(礼品装全20册)
 内容简介:来自英国出版集团麦克米伦的金牌童书I wonder why 中文版。麦克米伦携手世界知名学者和顶级插画师,耗时20年打造完成。丛书全20册,为国际上主流的拓展探究式阅读科普本图书,英文版曾经创下每小时销售400册的纪录,全球热销1000万册,拥有英语、法语、意大利语等17种主要语言版本。丛书通过最生活化的主题、儿童最常问的问题以及一问一答的方式,完美呈现了21世纪儿童应该具备的各类生活知识和科学常识。适合学龄前儿童和小学生阅读。



Happy Learning 书系

- 《课堂上听不到的物理传奇(初中版)》
- 《课堂上听不到的数学传奇(初中版)》
- 《课堂上听不到的化学传奇(初中版)》
- 《课堂上听不到的生物传奇(初中版)》
- 《课堂上听不到的地理传奇(初中版)》

出版年月:2012年1月
 定价:19元/册
 内容简介:科学故事 & 历史档案,一本让中学生发现“科学之美”的传奇书,一套让中学生爱上“数理化学地”的锦囊!“Happy Learning 书系”以现行中学理科教材里的重要知识单元为主线。讲述了科学发现过程中许多生动有趣的科学故事,并配以大量珍贵精美的图片,不但可以让学生感受科学本身的深厚魅力,提升科学素养,还能从一个侧面巩固其课堂学习成果,激发学习兴趣,使学生“想看、爱看、看了有益”。对于教师来说,本套书中的素材可以作为课堂教学的有益补充。用来活跃课堂气氛,深化教学内容;对于学有余力的学生来说,书中的拓展性内容还可以引导他们作进一步的学习。



《你一定没听过的神秘动物故事》系列

- 远古系列:《恐怖的史前杀手》等
- 猎奇系列:《高超的伪装大师》等
- 励志系列:《顽强的生存高手》等
- 科幻系列:《狂野的未来动物》等

出版年月:2013年9月
 定价:20元/册 180元/套(礼品装全9册)
 内容简介:动物小说大王沈石溪精心主编,分为“远古系列”“猎奇系列”“励志系列”三辑,每辑3册。第四辑“科幻系列”将于2015年推出。丛书以原创短篇故事的形式,结合精美的手绘插图,向小读者展现了精彩纷呈的动物世界。在轻松读故事的同时,小读者既能开阔眼界、丰富知识,还能引发对生命价值的思考,对世界上顽强生存着的所有动物肃然起敬。本丛书荣获浙江省“五个一”工程奖、中国书业年度评选·年度科普类图书奖、优秀输出版图书奖(版权输出马来西亚、新加坡、中国香港等地)以及29届浙江省版权优秀图书装帧设计奖。



《中国少年儿童百科全书》(彩色图文版/附光盘)

- 《自然·环境》《科学·技术》
- 《文化·艺术》《人类·社会》

出版年月:2007年7月
 定价:168元/套(一套4本)
 内容简介:浙江教育出版社出版的《中国少年儿童百科全书》是新闻出版署《1988-2000年全国辞书编写出版规划》的唯一一部少年儿童百科全书,获第六届(1992)中国图书奖一等奖。这部书分《自然·环境》《科学·技术》《人类·社会》《文化·艺术》四卷,涉及60多个学科门类,共5000条目,近5000幅插图,计400万字。



《孙悟空科学72变》系列

- 第一辑
- 1.能源:宇宙资源争夺战
 - 2.水:水资源保卫战
- 第二辑
- 7.生态系统:哭泣的奥卡万戈三角洲
 - 8.原子能:决战天空之城
- 第三辑
- 13.冰期:冰雪世界的战争
 - 14.台风:台风呼啸大逃亡

出版年月:2012年10月
 定价:25元/册
 内容简介:该书在韩国畅销1200万册,小学科学的最佳补充教材,集知识性、趣味性、可读性于一体。“孙悟空科学72变”丛书将科学知识融于惊险有趣的故事之中,语言幽默诙谐,情节跌宕起伏,画面精美生动,知识讲解通俗易懂,能培养小读者的好奇心和创造力,使他们对科学产生持久的兴趣。



《奇思妙想科学300问》系列

- 《小考拉为什么吃便便(动物馆)》
- 《影子为什么跟着我(生活馆)》
- 《是谁在海里撒盐(海洋馆)》
- 《别以为植物好欺负(植物馆)》
- 《我的肚子为什么咕咕叫(身体馆)》
- 《挖个洞到地球另一边(自然馆)》

出版年月:2014年5月
 定价:12.8元/册(共6册)
 内容简介:《奇思妙想科学300问(共6册)》由铁皮人科学编委会创作完成。这是一套可爱的、搞笑的、与众不同的小百科全书,精选孩子熟悉或是感兴趣的内容,提出关于动物、植物、身体、自然现象等各种问题,启蒙智慧,培养孩子的自主探究精神,让孩子们在这些奇思妙想和童言童语中找到共鸣和乐趣,并适当引导孩子们思考问题,一起来发现正确答案。

