

# 《漫画热血科学.1》

## 图书基本信息

书名：《漫画热血科学.1》

13位ISBN编号：9787533655778

10位ISBN编号：753365577X

出版时间：2010年05月

出版社：安徽教育出版社

作者：【韩】郑暎勳,【韩】姜境孝

页数：206

译者：周庆来

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《漫画热血科学.1》

## 内容概要

美国留学归来的彭老师到感世初小学担任科学老师，可他一到学校就成了某些老师的眼中钉，压力还不止如此，他要带领他所组建的G班参加世界科学奥林匹克大会，如果不能夺冠，感世初小学就有倒闭的危险.....

本书教英语的方法是词根记忆法，适合小朋友学习。涉及到的知识有发电机工作原理，礼堂声学建筑学原理，等差数列，光学，蒸发，阻力等。

# 《漫画热血科学.1》

## 作者简介

郑暎勳，韩国作家，2004年作为《儿童科学》动漫部副总编创办了《儿童科学动漫》，目前担任《儿童科学》出版部部长。致力于研究如何通过漫画使儿童轻松有趣地学习。著有《不灭的灵魂领袖——李舜臣》《大海之王——张宝高》《数学游戏》《韩国史千字文》《发明发现的瞬间YUREKA》等。姜境孝，韩国漫画家，1988年进入漫画界；1993年在expo漫画大赛上获得大奖，2006年被邀请作为泰国儿童图书大赛的特邀作者。曾出版的图书有《幸存记》系列、《寻找宝藏》系列及《15少年历险记》等。

# 《漫画热血科学.1》

## 书籍目录

第一章 意外的初遇第二章 玻璃箱里的天才们第三章 G班的邀请第四章 乐感的弥漫第五章 只为你而开的演唱会第六章 被数字监狱囚禁的天才少女第七章 破解保险箱的密码第八章 我就是超级天才第九章 尴尬的双胞胎第十章 被困在蜘蛛网里的少年第十一章 感世初小学的科学奥林匹克第十二章 “反常”的选择第十三章 冠军是谁？第十四章 通往G班的大门第十五章 天才的真正老师是谁呢？第十六章 逃出济州岛的迷宫第十七章 跟济州岛的天才少年一决雌雄第十八章 真正的胜负

### 精彩短评

- 1、孩子自己阅读，自己学习。  
有些知识父母或老师不一定想起跟他们说的，书中已包括了。
- 2、孩子很喜欢，印刷还不错，满意
- 3、儿子读的很开心。
- 4、儿子很快看完了，说还可以
- 5、可能是内容不怎么样，孩子看过一次就没再看了。
- 6、女儿以前看过这个作者(画)的各国冒险的书,全套啊(还差最后三本).这次买的科学三本,一拿回家,女儿就迫不及待的看起来了,一口气三本看完,还跟着书上的实验开始做起来.问我还有没有第4集呢.
- 7、暑假尝试着给9岁的女儿买了这本漫画热血科学，不能确定她会不会喜欢（她对科普知识类的书一直没有太大兴趣）。没想到她对书非常满意，告诉我里面有各种各样的知识。一年来女儿比较沉迷于杨红樱、伍美珍的儿童校园小说，这个书能吸引她的眼球说明足够精彩，很开心选择正确！
- 8、首先说书的味道很重，拿在手里非常不舒服。  
书比较厚实，里面隔三四页有一个关于英语单词构成的知识点，个人认为适合高年级、学较复杂的英语单词的孩子。  
内容一般，小的孩子看不懂。
- 9、此书不错的,儿子很喜欢看.
- 10、一套用漫画讲述科学知识的书，很有趣。
- 11、韩国的漫画科普书的确值得称道。故事、科学知识结合的很好，让人没有说教的感觉。读起来很有趣，也很吸引人。漫画画的也不错。情节设计的也很好。悬念不断，拿起来就不想放下了。
- 12、好看好看超好看
- 13、这本书还是从生活中讲科学，但是不适合小学一年级左右的小朋友。

## 精彩书评

- 1、韩国的漫画书，具备日本的流行元素，而定位却是小孩，这一点做得很好。这套书我还没看完，有英语学习和科学知识环节，虽然说感觉文化知识比较少，不过面面俱到未必就是最好的。在我看来，这套书已经做得非常好了
- 2、五月风筝2010-07-06 00:48:14拿到这套《漫画热血科学》丛书的时候迟迟不想去翻阅，总觉得封面漫画的线条有些粗糙，对于我这种喜爱唯美型漫画的人来说，是不大喜欢的。但还是冲着题目的“科学”，而希望能培养儿子这方面的兴趣，所以选取了这样一套书。儿子上学去了，我独自在家，翻开第一页后，就开始一发不可收拾的迅速将之看完。书中可爱生动的人物形象，有趣的实验，超直观的英语单词和词句的记忆方法，都让我觉得非常喜欢。在儿子喜欢这样一套书之前，我想，我是先喜欢上了。故事的背景发生在韩国一个叫“感世初小学”的地方，从美国留学返校的彭老师，为了使学校的学生取得世界儿童科学奥林匹克大赛的冠军，从各个班级中挑选了五个学生，作为一个训练的团体。这五个孩子，经历了许多的挑战和磨难，最终实现了他们的目标，夺得了冠军。而在这个过程中，他们除了收获的许多知识以外，还能以一颗热情真诚的心，去换得友情、正直、理想。这是一套很阳光、很有趣生动，又充满了丰富的物理化学知识，能使阅读的孩子获得极大收获的漫画书。很佩服那位韩国作者郑映勳，和韩国画家姜境孝，共同创作了这样一套书，这是真正为孩子们所设计的，能使他们爱上枯燥的物理化学知识，并懂得关爱他人的儿童读物。关于优点的详细解剖：一．在漫画的绘制上直观生动，线条干净简洁，人物表情丰富。而在颜色的搭配上也很有鲜明好看，能让孩子很清晰的分辨出各个人物的不同之处，从性格到长相的不同，都能迅速掌握；二．书本告诉我们，科学是不可怕的。生活中处处有着科学的影子，一个个很小的实验，使用的材料可能都是生活中随处有的垃圾，都可以变废为宝。孩子们对高深的科学都有畏惧感，但是有趣的实验，比如用踩单车的动力转变成电力，就可以实现在黑夜里阅读情书的方法；通过蜡烛的燃烧所发出的热能转变成风力能，使风车转动；破旧的塑料瓶却能变成扩音器，实现在危险时候救助马路中央危险的孩子的目的……随手拈来，让孩子们都觉得，科学原来是这样有用且有趣的东西啊！三．比赛往往会使竞争者产生不良的情绪，比如做许多破坏性的事情，去陷害对手。像此次世界杯中，如此类似的事情比比皆是，让人觉得极为不齿。而孩子们的心是纯净的，能在比赛中光明正大的胜利，并使原本充满恶意的敌人，也成为自己的朋友，这也是书中所希望告诉我们的。所以，到了最后，连最冷酷的男孩也成了最温情的朋友；最卑鄙的女孩也为他们的真诚所感动，而由衷的支持他们……科学、人性、阳光、创意，都在书中结合在一起，成为一套非常值得一看的书。推荐的年龄最好是10-16岁，但是，连我这样的妈妈都爱看，我想，也一定有不少“大孩子”喜欢的。
- 3、著名专栏作家连岳说：如果我们认为科学是人类进步的重要力量，科普就是需要的。然而“该如何科普，如何让科学像音乐、电影一样，成为人们热聊的话题”呢？不得不承认，现在的科普书籍实在乏善可陈，大多数的少儿类科普图书都还是端着“十万个为什么”的架子，用毫无吸引力的填鸭说教方式把科学知识依然供在神坛上，让人无法亲近。在这种情况下，韩国的一系列漫画类科普图书在中国热销、在大小孩子们中广受好评也是必然的啦！其实我们都还是乐于了解未知的世界，乐于欣赏最新的科研方向或理论成果，可是我们缺乏一种有趣而活跃的科学传播方式。在韩国畅销的《漫画热血科学——让小朋友爱上科学的漫画书》或许对我们有所提示。虽然对韩国不甚感冒，哈韩或者韩流更是热情没有，但是好东西是无国界的，科技文明让世界变成可以瞬间互通有无的大村子，不止70、80年代生人的我们，即使90以及新世界的孩子对于这个弹丸小国的诸多新鲜是无法免疫的，不能拒绝，就好好享受。日韩的强大不就是吸收他国的精华壮大发展自己的吗？不媚俗、不卑微的拿来主义总是无可厚非的吧？最早接触的韩国漫画是李元馥的漫画世界系列丛书，简约的画风，生动而广泛的资料，让我们可以深深体会到长期生活在即像岛国又不是岛国的韩国人在培养适合时代潮流和正确的国际感觉上所持有的态度，令人不得不折服感慨：如果世界史不是简单的年代数字人物事件，我们的孩子在课堂该是什么状态？同样的由韩国著名漫画家姜境孝绘制，寓教于乐的《漫画热血科学》，将科学知识、历史文化、英语学习等要素与漫画故事相结合，让我们感受到其实“科学也很好玩”的。近两年在科普界热火起来的科学松鼠们也让我们品尝到了科学的美味，但是科学知识真的如像松鼠们所言科学如坚果被坚硬的外壳包裹着吗？看看在漫画中孩子们无师自通的领会科学的美妙真谛，英语有趣了、历史易懂了、文字精练了、教育轻松了，我们的家长老师还需要逼着、迫着孩子去学习吗？我们的孩子还会万般无奈不清不愿地读书学习吗？科普工作似乎也不是那么难啦，只是换一种表达方

## 《漫画热血科学.1》

式，直观绘图、寥寥数语，我们教科书中让孩子一头雾水的公理数据就那么一览无余的呈现在充满好奇的孩子面前，科学流行起来，我们是不是都做好了对这一不遥远的未来旖旎憧憬了呢？

# 《漫画热血科学.1》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)