

图书基本信息

书名：<<科学史100个大场面-Q书架.爱拼科普.穿越!-2>>

13位ISBN编号：9787111390107

10位ISBN编号：7111390105

出版时间：2012-7

出版时间：机械工业出版社

作者：金泰宽

页数：139

字数：250000

译者：亚漫动漫(威海)有限公司

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：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

“Q书架?爱拼科普  
穿越!

科学史100个大场面”系列丛书共分为4册，每一册都介绍了25个科学史上的重大发现或发明。这些科学故事均按照年代发生的顺序编排，从旧石器时代火的使用一直讲述到21世纪智能通信工具的发明与使用。

整套图书以爱因斯坦博士带领两名小学生穿越到各个历史时期与当时的科学家亲密对话为线索，读者可以按此线索亲身经历每一个重大发明或发现的历史时刻。

书中囊括了包括数学、物理、化学、生物、地理、历史等在内的多学科知识，内容多元，语言生动有趣。

每隔几个故事后设置有“改变世界的科学家们”版块，能够帮助读者全面系统地总结相关科学家的事迹及科学事件发生的脉络。

## 作者简介

金泰宽，曾在《少年冠军》上执笔《最强》、《极限》等多部漫画剧本。后来创作了《Restol》、《泡菜风》等电视动漫，编写了《黄石英和李忠浩的漫画三国志》（全5册）。

现在组织专业团队创作知识型学习漫画。

林亨旭，2004年以魔幻小说《烘烤的心》出道。

参与编写了《黄石英和李忠浩的漫画三国志》，从事包括魔幻小说在内的各种漫画故事的创作工作。

文平闰，1990年通过李在学画室进入漫画界。

参与了包括《龙吟凤鸣》在内的多部作品的创作，后来从事游戏角色形象创作工作。

最近致力于《和玉同志一起进行的伟人救出大作战》（1~3册）、《孔亚冒险科学学习漫画》、《数学头脑游戏》等学习漫画的创作。

书籍目录

审定者的话  
作者的话  
译者的话  
人物介绍  
制作天体望远镜  
血液循环的原理  
真空的发现  
帕斯卡原理  
波义耳定律  
细胞的发现  
光的波动说  
牛顿万有引力定律  
哈雷彗星  
改变世界的科学家们  
蒸汽机的诞生  
林奈分类法  
发明避雷针  
炼金术  
氧气的发现  
天王星的发现  
卡文迪许  
库仑定律  
改变世界的科学家们  
新化学的开始  
维尔纳和赫顿  
琴纳种痘法  
电池的发明  
道尔顿的原子论  
罐头的登场  
发明电灯  
阿伏加德罗定律  
改变世界的科学家们

### 编辑推荐

《Q书架·爱拼科普穿越：科学史100个大场面2》以小学和初中课本为基准筛选内容，除课本内容外，还包括，孩子们应该知道各类相关知识，能发挥第二教材的作用，内容充实、有趣、易懂。初中科学老师、韩国科学教师会会长郑圣宪对《Q书架·爱拼科普穿越：科学史100个大场面2》的内容进行了仔细审核。

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:<http://www.tushu007.com>