

<<超级跑跑科学王>>

图书基本信息

书名：<<超级跑跑科学王>>

13位ISBN编号：9787535362308

10位ISBN编号：7535362303

出版时间：2011-10

出版时间：数码接触 湖北长江出版集团，湖北少年儿童出版社（2011-10出版）

作者：数码接触

页数：314

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>

## <<超级跑跑科学王>>

### 内容概要

《超级跑跑科学王（套装2册）》为套装书，分别包括第3册和第4册。

《超级跑跑：科学王3》光光率领的超级跑跑侦探小组接到了雷斯垂德警监的报案，伦敦市接连发生几起奇怪的案件：先是莫德·哈德森商店里陈列的拿破伦石膏像莫名其妙地被摔得粉碎，接着就是巴尼克医生家里摆设的拿破伦石膏像在被盗后摔碎……随后几天发生的其他的几桩案件如出一辙，且作案者手法相似，行动诡异。

作案者既不偷钱，又不偷物，偏偏要偷几尊并不太值钱的石膏像，而且偷到手后却又将它们立即砸碎。

作案者动机何在？

难道神精有问题？

当然，这一切都难不倒我们超级跑跑侦探小组的神探福尔摩斯！

那么，小偷究竟是谁呢？

《超级跑跑科学王》第三册将为我们揭开谜底。

《超级跑跑：科学王4》佛雷斯夫人家的家庭教师玛丽莫斯屯是位美丽的小姐。

每年的同一天她都会莫名其妙地收到一个同样的包裹，每个包裹里面都会装有一颗价格昂贵的珍珠。而促使她不得不来求助超级跑跑侦探小组的真正原因是因为她刚刚收到一封让人匪夷所思的匿名信，就是这封匿名信，却引出一桩桩让人惊骇的命案！

然而一波未平，一波又起，正当超级跑跑侦探小组的成员为这离奇的案件一筹莫展时，光光和明明却因“盗窃罪”被警察抓走了！

而且证人是大海和雷。

这究竟是怎么一回事呢？

光光和明明能澄清事实吗？

神秘而离奇的命案背后究竟隐藏了什么秘密？

请看《超级跑跑科学王》第四册——四个署名！

## <<超级跑跑科学王>>

### 书籍目录

《超级跑跑:科学王3》目录：精彩的故事——“六尊拿破仑像”著者致辞登场人物介绍纳鲁西斯铜像被砸碎的拿破仑像第三次案件中的线索可疑的男子贝夫捉拿犯人的战斗拿破仑半身像的秘密科学实验、科学笔记南极也会开花?夜空中的星星会是什么形状呢?星座最初是由谁创造的?用干电池点亮灯吧!是谁发明了电池?给朋友写封秘密信!是酸堿?还是碱性?怎么辨别?滑轮是干什么用的?我们生活中的科学都有哪些?超人气附录超级跑跑游戏币5000光光专属蓝色牛仔短裤30天明明专属可爱蓝色吊带裙30天自助互动立体化学习电子书《超级跑跑:科学王4》目录：著者致辞登场人物介绍精彩的故事——“四个署名”美丽的委托人索特少校的秘密不翼而飞的宝物半夜的追击战阿格拉的宝物天使宝箱的真相科学实验、科学笔记空气也有重量吗?空气也能做运动?如果对着镜子射光会如何?江水的模样为什么会变?什么液体干得更快?根据石头的形状判断江水的位置!做水道吧!世界最深的河是哪一个?轻的东西向上浮,重的东西往下沉?超人气附录超级跑跑游戏币5000光光专属新校服上衣30天明明专属新校服上衣30天自助互动立体化学习电子书

<<超级跑跑科学王>>

章节摘录

插图：

## <<超级跑跑科学王>>

### 编辑推荐

《超级跑跑:科学王3-4(套装共2册)》：开创立体化学习新概念，每一个知识点，都有多媒体化的立体教学与互动操作！

自助阅读：解放家长导读的时间，孩子也可以讲故事和知识点给家长听！

用名侦探福尔摩斯的IQ挑战高难度科学实验，南极也会开花？

／花，夜空中的星星会是什么形状呢？

／星座探寻，星座最初是由谁创造的？

／星座探寻，用干电池电亮灯吧！

／电，是谁发明了电池？

／电，给朋友写封秘密信！

／溶液的性质，是酸性？

还是碱性？

怎么辨别？

／溶液的性质，滑轮是干什么用的？

／方便的工具。

我们生活中的科学都有哪些？

／方便的工具。

<<超级跑跑科学王>>

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>