

<<漫画物理>>

图书基本信息

书名：<<漫画物理>>

13位ISBN编号：9787514301793

10位ISBN编号：7514301798

出版时间：2012-2

出版时间：现代出版社

作者：刘京原 编著，梁善模 绘，金振杰，南垠映，崔英兰 译

页数：227

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>

<<漫画物理>>

内容概要

风靡全世界的游戏——“跑跑卡丁车”游戏人物（原泡泡堂角色）皮蛋、宝宝等担任漫画主角，疯狂演绎STUDY漫画！

“跑跑卡丁车”一直是备受大众喜爱的超级网游之一。

最高同时在线人数达800000人！

“皮蛋”是奇异村的聪明少年，但是他贪玩不爱学习，总是闹笑话。

宝宝是皮蛋的好朋友，虽然老是一副睡不醒的样子，但是科学知识非常丰富，他总能在关键时刻帮助皮蛋！

为了共同的理想，皮蛋和宝宝组成了“科学探险队”……海盗船长认为皮蛋和宝宝的“科学探险队”非常风光露脸，于是他与助手跟风成立了“科学解决团”，誓将皮蛋他们彻底打垮！

于是，两个团队请来圣诞老爷爷当裁判，要搞一场激烈的竞赛，就33个物理问题进行抢答，并约定哪个队输了，就地解散！

皮蛋总是在关键时刻“掉链子”，幸亏宝宝的出色发挥，他们队才得以一路领先。

但是，当海盗船长的助威团到来后，形势却发生了逆转，海盗船长似有神助，令宝宝心生疑窦……

<<漫画物理>>

作者简介

刘京原，1996年《豆智和布酷》作品开始受到关注，创作了少年漫画《IQJUMP》，同时出版了大量学习类漫画作品，包括《卡丁车古代文明历史探险记（全13本）》《跑跑卡丁车韩国文明历史探险记（12本）》《冒险岛故事》等。

梁善模，通过杂志、计划单行本发表了大量少儿学习类的卡通作品，深受读者喜爱。出版的读物有《跑跑卡丁车science cardcaptor（全10本）》《跑跑卡丁车古代文明历史探险记（全13本）》《卡丁车韩国文明历史探险记（12本）》等。

<<漫画物理>>

书籍目录

大主题：光

- 1 光沿直线传播——为什么会出现影子呢？
- 2 光的反射——在镜子里会出现像，是什么原因呢？
- 3 光的折射——戴着眼镜为什么看东西更清楚？
- 4 光的色散——彩虹是怎么形成的？
- 5 光的合成——宝宝衣服的颜色为什么是红色的？

大主题：力

- 6 摩擦力——为什么冰面更光滑？
- 7 弹力——为什么会有弹力裤呢？
- 8 电力——静电现象为什么在冬天比较多？
- 9 磁力——磁铁为什么能把铁给吸住？
- 10 重力——苹果为什么会掉到地上呢？
- 11 质量和重量——用秤称出来的是重量还是质量？
- 12 力的合成——两个人拎铁桶，怎样拎更省力呢？

大主题：波

- 13 波的定义——波是什么呢？
- 14 频率——FM收音机和AM收音机有什么不同呢？
- 15 波的传递过程——回音是怎么产生的呢？
- 16 声音的产生和传播——在月球上能听到声音吗？
- 17 声音的音调——男生跟女生的声音为什么不一样？
- 18 声音的响度——声音大和声音高是一样的概念吗？
- 19 声音的音色——为什么钢琴和单簧管声音不一样？

大主题：多样的运动

- 20 速率和速度——怎样体现汽车的速度？
- 21 匀速直线运动和匀加速直线运动——世界上最简单的运动是什么？

<<漫画物理>>

22 惯性——为什么疾驰的汽车很难停下来？

23 力和运动的关系——大小相同的铁球和纸球哪个先掉下来？

大主题：电

24 静电——下雨天为什么会打雷？

25 电流——电线中流动的是什么？

26 电压与电阻——220V到底是什么意思？

27 电能——我们为什么要交电费呢？

28 发电和供给——为什么要用高压来传输电呢？

29 电和磁的关系——电动机和发电机的工作原理是什么？

大主题：功和能量

30 功和能量的定义——为什么要节约能源呢？

31 做功和工具——使用工具为什么可以省力？

32 功率——为什么快速爬楼梯会更累？

33 力学能量守恒——过山车在无动力的情况下，还能够移动的原理是什么？

编辑推荐

风靡全世界的游戏——“跑跑卡丁车”游戏人物（原泡泡堂角色）皮蛋、宝宝等担任漫画主角，疯狂演绎STUDY漫画！

“跑跑卡丁车”一直是备受大众喜爱的超级网游之一。
最高同时在线人数达800000人！

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>