

<<追不上的物理书>>

图书基本信息

书名：<<追不上的物理书>>

13位ISBN编号：9787115295538

10位ISBN编号：7115295530

出版时间：2013-1

出版时间：图书出版城佑执笔委员会、千太阳 人民邮电出版社 (2013-01出版)

作者：图书出版城佑执笔委员会

页数：152

译者：千太阳

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>

<<追不上的物理书>>

内容概要

《力和运动：动、静、合、分》列举了大量生活中的现象和实验，讲解了如何表达运动，速率变化的运动，方向改变的运动，各种各样的力，力的大小和方向，运动的秘密，反作用力和运动，有趣的运动等知识。

《力和运动：动、静、合、分》适合小学中高年级和初中生阅读。

<<追不上的物理书>>

作者简介

作者:(韩)图书出版城佑执笔委员会本书由韩国最顶尖的《东亚科学》杂志社和科学教育研究机构联袂打造。

《少儿科学东亚》是韩国发行量最大的少儿科普杂志,从2004年创刊以来,每月出刊两期,深受孩子和家长们的好评,2008年11月荣获美国科学振兴协会(AAAS)颁发的“科学媒体大奖”,这在韩国历史上还是第一次。

参与本书具体编写的是首尔大学、梨花女子大学、韩国科技大、韩国海洋研究院等著名学府和研究机构的教授、学者。

韩国最著名的“英才教育研究所”的相关专家担任审定。

<<追不上的物理书>>

书籍目录

<<追不上的物理书>>

章节摘录

版权页：插图：过了这一瞬间，摩擦力就会变小，所以即使用小一点的力也能推动物体。物体开始运动后的摩擦力称为动摩擦力。

动摩擦力始终小于最大静摩擦力。

摩擦力虽然是阻碍物体运动酌力，但并不是一点好处也没有。

钉子、螺丝和墙壁之间如果没有摩擦力作用，就会很容易掉下来。

如果纸和铅笔芯之间没有摩擦力，我们就没有办法写字了。

我们能行走，也是因为脚底和地面之间有摩擦力酌作用。

如果没有摩擦力，我们就会在原地打滑，无法前进。

如果没有摩擦力，会发生什么事呢 推动一下地板上酌车，火车会稍微移动一段距离之后就停下来

。

如果能让火车继续移动，就要继续对火车施加推动力。

但在摩擦力小的冰面上用相同的力量推动火车，火车就会被推出很远。

如果在比冰面摩擦力还要小的平面上推动火车，火车会前进更远酌距离。

那么，假设我们有一个完全光滑的平面，在这块没有摩擦力酌平面上推动物体，结果会如何呢？

如果存在这种平面，物体一旦被推出，速度不会减速慢，物体会无休止地运动下去。

<<追不上的物理书>>

编辑推荐

寒暑假首选科学书《力和运动--动、静、合、分》知识体系与初中物理、化学、生物课程高度吻合解决父母不能解释的科学概念取材生活、大量试验、迷宫游戏韩国最顶尖的科学杂志社和科学教育研究机构联袂打造荣获2008、2009年韩国教育科学技术部认证优秀图书韩国207位特级教师推荐

<<追不上的物理书>>

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>