

<<五光十色的物理>>

图书基本信息

书名：<<五光十色的物理>>

13位ISBN编号：9787561153482

10位ISBN编号：7561153481

出版时间：2010-1

出版时间：大连理工大学出版社

作者：尤异

页数：160

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>

<<五光十色的物理>>

内容概要

我们不知聪明的亚里士多得是否想到过这样的问题：如果把一个重物和一个轻物用绳子拴到一起，从高处扔下去，那么，它们比单纯一个重物时下降得快些还是慢些呢？

回答可能是“快些”。

因为一个重物上又加了一个重物，比原来更重了，所以下降得更快了。

可是那个重物和那个轻物并没有用胶粘成一个重物，它们虽然用绳子拴着也毕竟还是两个物体啊！这样会不会发生这样的情形：根据亚里士多得的定律，重物落得快，轻物落得慢，落得慢的轻物就会用绳子拽着重物扯它的后腿，使它也落得慢了些什么呢？

这的确是个两难的问题，不知亚里士多得该做何解释。

随着时间的推移，怀疑亚里士多得这个论断的人越来越多。

在反对亚里士多得谬论的人中，最著名的就是伽利略，也就是盛传在意大利比萨斜塔上做过落体实验的那个人。

<<五光十色的物理>>

作者简介

尤异，我国著名科普作家、科幻小说作家、儿童文学作家及文艺理论家。

主要从事物理学及文艺学的教学和研究，中国作家协会会员。

已出版各类著作三十余部，发表各类文章数百篇。

曾获全国科学大会奖、全国优秀图书奖、上海儿童文学园丁奖、全国优秀少儿文化奖、海峡两岸首届中华文学奖、曾宪梓教育基金会教师奖等。

<<五光十色的物理>>

书籍目录

01.古代物理学酌谬论和比萨斜塔的辉煌 02.坐地日行八万里 03.假如地球突然停止转动 04.学习海豚好榜样 05.摩擦不永远是敌人 06.西瓜炮弹 07.汽车为何能在墙壁上奔跑 08.你在日球上有多重 09.物理学不承认跳高纪录 10.“香蕉球”是怎样踢出来的 11.从飞艇到飞机 12.怎样飞出地球 13.他科马海峡吊桥的悲剧 14.听不见却看得见的声音 15.免费的美国之旅 16.我和皇帝谁舒适 17.高山上怎样才能傲熟饭 18.是谁救了他的眼睛 19.温度计的春秋 20.向低温进军 21.蒸汽机引发的革命 22.万物生长靠太阳 23.怎样把电这个魔鬼装入瓶中 24.一位真正把电魔鬼装进瓶里的八 25.来自青蛙腿的启示 26.库仑乃是惊人的大力士 27.新生婴儿的用途 28.是谁盗走了三个亿 29.打雷时待在汽车里是安全的 30.地磁为我们指明方向 31.让列车飞起来 32.光是什么 33.谁持彩练当空舞 34.揭开颜色酌秘密 35.天空的颜色 36.蔚蓝色的海洋 37.颜料的混合 38.星星为什么眨眼睛 39.海市蜃楼 40.气象谚语 41.看不见的光线 42.引起热觉的光线 43.怎样记录颜色 44.氦是在太阳上发现的元素 45.显微镜到底能看多小 46.世界上的第一张X光片 47.伦琴射线与诺贝尔奖 48.放射线与居里夫人 49.原子该是什么样 50.相对论与爱因斯坦 51.物质消失了吗 52.宇宙到底什么样 53.宇宙里的“生命进程” 54.原子能时代的第一线曙光 55.原子弹与曼哈顿工程 56.撒旦出世 57.何时缚住苍龙 58.电子计篝机是怎样兴起的 59.互联网与虚拟世界 60.神奇的激光 61.探索外星文明

<<五光十色的物理>>

编辑推荐

《五光十色的物理》是由大连理工大学出版社出版的。

<<五光十色的物理>>

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>