<<走进探索与发现/少年科学实验>>

图书基本信息

书名:<<走进探索与发现/少年科学实验>>

13位ISBN编号:9787504640383

10位ISBN编号:7504640387

出版时间:2010-7

出版时间:中国科技

作者: 李红

页数:127

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

<<走进探索与发现/少年科学实验>>

内容概要

你知道这些吗,左手写得快还是右手写得快? 金字塔的"魔力"是神话还是现实? 红萝卜和洋葱怕酸雨吗? 在水里,磁铁的磁力会减弱吗? 男孩和女孩的鼻子一样灵敏吗?

……本书就为你设计了许多有趣科学小实验,化解你头脑中的一个个小迷团,带你走进探索与发现的世界!

<<走进探索与发现/少年科学实验>>

书籍目录

牛顿与苹果 光与电的传奇 微小世界的奥秘 神话诗中的方程 根号2的传奇 勾股定理和秦九韶公式 祖冲之的贡献 数字王冠上的明珠 显微镜下的世界 达尔文的远航 生命起源之谜 揭开遗传的奥秘 从托勒玫到牛顿 对太阳系的追问 由天线组威的望远镜 膨胀的宇宙 汽水与橙汁:谁是牙齿最大的敌人 怎赶做出结实的砖 左边右边 记忆力的"长"和"短" 左手写得快还是右手写得快 男女真的有别吗 红萝卜和洋葱怕酸雨吗 金字塔的"魔力"是神话还是现实 噪声影响你的学习吗 颜色会影响你的心跳吗在水里,磁铁的磁力会减弱吗 水的温度会影响植物生长吗 看电视,真的坏眼睛吗 是清水结冰快,还是盐水结冻快 男孩和女孩的鼻子一样灵敏吗 鸡蛋壳可以使植物生长得更快吗 一只眼好还是两只眼好 玩电子游戏会使心跳加快吗 哪种金属导热更快 感觉,反应和学习 有趣的小动物

<<走进探索与发现/少年科学实验>>

章节摘录

书摘牛顿与苹果 中国古代有个"杞人忧天"的故事,说的是杞国有个人老担心:"天会不会塌下来呢?日月星辰会不会掉下来呢?"其实,这还真是一个科学问题!不说天,就说人吧,在地球的另一边, 美国的小朋友和我们脚对脚,可谁也没有掉下去。

为什么?

因为地球对人有引力中国的古人们只顾嘲笑"杞人"多此一举的悲观,却拱手将万有引力的发现交给了牛顿。

话说17世纪中叶,欧洲流行瘟疫,英国科学家牛顿"逃"到乡下。

一次,他正坐在花园里沉思,一个苹果偶然落到了他跟前,激起了一个积压在他心头多年的问题:苹果为什么会落地呢?

月亮如果也是由普通的物质组成,为什么就能高悬夜空而不像苹果一样落下来呢? 牛顿百思不得其解。

又是一次偶然的机会,牛顿遇到一群正在玩流星球的小朋友,只见流星球在飞快地旋转,而小朋友只要紧紧拽住绳索的另一头就可以了。

顿时,牛顿恍然大悟:月球就好比一个流星球,绕着地球转动而不落下来,拽住月球的绳索的拉力就 是地球与月球之间的引力;而苹果之所以掉落下来,是因为苹果也受到了地球的引力却没有以足够的 速度绕地球旋转。

牛顿进而大胆地提出:用大炮在山顶水平射出一个铅球,虽然在地球引力的作用下,铅球会掉回地面;但如果不断增加铅球的速度,射出的速度越大,铅球的飞行距离越远。

只要发射速度足够大,铅球将不会落回地面,而成为一个绕地球旋转的"流星球"这正是现代卫星的雏形。

后来,牛顿把他的这些思想和数学的推导写进了《自然哲学的数学原理》一书中,成了一位开天辟地的科学巨匠。

想一想:1、牛顿是怎样发现万有引力的?2、牛顿把他的这些思想和数学的推导写进了哪本书中? P1-2

<<走进探索与发现/少年科学实验>>

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