## <<牛顿讲的万有引力的故事>>

#### 图书基本信息

书名:<<牛顿讲的万有引力的故事>>

13位ISBN编号:9787541551277

10位ISBN编号: 7541551279

出版时间:2011-1

出版时间:云南教育

作者:郑玩相

页数:139

译者:徐斌

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

## <<牛顿讲的万有引力的故事>>

#### 内容概要

《牛顿讲的万有引力的故事》由郑玩相所著,是韩国最受欢迎的科普读物,销量突然10000000册!

牛顿是英国伟大的数学家、物理学家、天文学家和自然哲学家,他发明了微积分,发现了万有引力定律和经典力学,设计并实际制造了第一架反射式望远镜等等,被誉为人类历史上最伟大、最有影响力的科学家。

为了纪念牛顿在经典力学方面的杰出成就,"牛顿"后来成为了衡量力的大小的物理单位。

为什么我们站在地球上? 为什么月亮的脸偷偷地在改变? 你知道这些现象背后的原因吗? 你知道洗衣机的工作原理吗? 知道火箭是如何飞上天的吗? 让我们跟随牛顿一起踏上追寻万有引力的美妙旅程吧!

## <<牛顿讲的万有引力的故事>>

#### 作者简介

郑玩相,大学教授科学作家。

郑玩相老师毕业于韩国首尔大学,在韩国科学技术院(KAIST)荣获物理学博士学位。 所学的专业领域是重力理论、量子对称性、应用数学.至今在各种国际学术报刊上发表过103多篇论文

现在,在大学教授科学,同时,为了让我们这些祖国的未来一青少年朋友们充分发挥旺盛的"好奇心"和丰富的想象力,学到"更容易、更有趣的科学知识"而辛勤写作着。

郑老师的代表作有《居里夫人教你放射能知识》《2005年、韩国科学文化财团、优秀科学图书)、《霍金给你讲宇宙大爆炸的故事》(2005年、韩国科学文化财团、优秀科学图书)、《科学共和国法庭系列》(2007年、韩国科学文化财团,优秀科学图书)、《原理和概念的科学国家5》(2007年、韩国科学文化财团,优秀科学图书)、《彼兹的物理旅行》、《科学家重写世界名著之系列》等等。

## <<牛顿讲的万有引力的故事>>

### 书籍目录

### 第一课

力与加速度有什么关系呢?

#### 第二课

什么是二力平衡?

#### 第三课

什么是万有引力?

#### 第四课

什么是弹力?

#### 第五课

什么是摩擦力

#### 第六课

作用力与反作用力有什么关系呢?

#### 第七课

什么是维持圆周运动的力?

#### 第八课

什么是冲击力?

#### 第九课

什么是动量守恒定律?

#### 附录

福斯岛逃离记 科学家简介 科学年代表 核心内容测试

现代科学辞典

# <<牛顿讲的万有引力的故事>>

### 章节摘录

版权页:插图:

# <<牛顿讲的万有引力的故事>>

### 编辑推荐

《牛顿讲的万有引力的故事》:最经典的科学、最前沿的技术+最通俗、最权威的解读。

# <<牛顿讲的万有引力的故事>>

### 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