

<<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1000000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—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>