

<<小偷也要懂牛顿>>

图书基本信息

书名：<<小偷也要懂牛顿>>

13位ISBN编号：9787500688020

10位ISBN编号：7500688024

出版时间：2009-7

出版时间：中国青年出版社

作者：（韩）崔相壹

页数：206

译者：王慧心

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>

<<小偷也要懂牛顿>>

内容概要

如果你知道下面这些问题的答案，书里面一定还有你不知道的！

为什么近代科学诞生于意大利，而不是春秋时期的中国？

你知道苏格拉底、柏拉图、亚里士多德之间的关系吗？

阿基米德是如何保卫国家的，而他为何又要裸奔？

为什么英国的炮弹打不中阿根廷的军舰？

坐飞机，为什么有人肺被“压瘪”了？

飞机里的空调究竟是制冷还是制热？

在坠落的电梯里，人能存活吗？

你会区分生鸡蛋和熟鸡蛋吗？

你知道如何制造小太阳吗？

柠檬和橙子有什么区别？

微波炉能把猫烘干吗？

为什么企鹅不怕冷？

氢气能变金属吗？

<<小偷也要懂牛顿>>

作者简介

崔相壹，1931年，生于庆尚北道善山郡的全州崔氏。

1953年，毕业于首尔大学化学系。

1955年，获得首尔大学理学硕士学位。

1956年赴美留学。

1960年底，因在布朗大学专修化学而获得理学博士学位。

此后以博士后研究员的身份在布朗大学从事分子冲突及统计力学方面的研究，为期一年。

然后在芝加哥大学担任博士后研究员，为期一年六个月。

在此期间，有关有机化合物固体的电子构造的研究成果获得高度评价，担任北卡罗莱纳大学物理系助理教授。

1989年，担任物理及天文学系主任教授，然后离开了长期学习、执教的UNC，赴任浦项工科大学物理系，历任主任教授、基础科学研究所所长、研究生院院长、大学教育开发中心主任等职，从事教育工作至今。

曾担任在美韩国科学技术工作者协会会长，被浦项工大总同窗会十周年纪念总会授予Best Teacher感谢奖牌。

其贡献得到广泛的认可，并被推选为美国物理学会理事。

为韩国科技院终身会员。

<<小偷也要懂牛顿>>

书籍目录

给读者的话1 物理历史故事 科学是怎样产生的 古代中国的自然观 古希腊的两大科学家：泰利斯和毕达哥拉斯 老师和弟子：苏格拉底、柏拉图和亚里士多德 成吉思汗帝国和欧洲的文艺复兴 为什么是在意大利 伽利略的后继者、牛顿 机械论的世界观和物质的原子论 机械论哲学和热力学第一法则 化学的产生 从古典力学到量子力学的转换期 量子论的产生 量子论：科学思想的革命2 有关物体运动的故事 物体的运动和牛顿定律 惯性 滑冰时，如何能旋转得更快 小偷也要懂牛顿 为什么好多车上都装ABS 通信卫星有多高 “正确答案”不正确 为什么英国的炮弹在阿根廷就不好使了 下雨天，你是走还是跑 上秆了，不许动 旋转木屋究竟发生了什么 人能在坠落的电梯里存活吗 链球金牌背后的秘密 为什么一天内出现两次涨潮和落潮 如何测量到星星的距离 茶杯上的自然图画：龟裂条纹 你会区分生鸡蛋和熟悉鸡蛋吗3 关于热的故事 地球接收了多少太阳能 晾衣服时，衣服为什么从上面开始干 干冰有妙用 企鹅保温有绝招 “夜太漫长，凝结迈出霜” 如何防止眼镜上的雾气 为什么动车组没有噪音 雾在哪儿产生的 海水的热能可以助船前行吗 飞机里的空调是制热还是制冷4 关于压力的散攀 为什么在闷热的夏天，山上有风 下雨后，土地变得更结实 坐飞机，为什么肺被“压瘪”了 为什么花瓣和石头不同时着地 最舒服的床是什么样的 太极旗飘摇 网球比赛中，为何经常换球 为什么热水杯会自然滑动 台风和飞机 如何躲避洗澡时遭受的攻击 阿基米德为什么裸奔 电梯和阿基米德定律 在人造卫星里也能点亮蜡烛吗 浮在水中的蜡烛什么时候熄灭 是水把石头磨平的吗 用高能音波能做什么 超音速飞行的冲击波5 关于光和电的故事 为什么几千伏的静电没对我造成伤害 如果闪电能被回收利用，该多好啊 微波炉能烘干猫咪吗 为什么人的神经信号传递这么慢 为什么远处的山看起来更亮 拿破仑的沙漠困惑 为什么湿的沙子看起来是暗色的 为什么铅笔的影子是两截的 日光灯和白炽灯 白炽灯为什么爆炸 星星为什么一闪一闪的 你见过两条彩虹同时出现吗 氢气能成为金属吗 文物几岁了 柠檬和橙子有什么不同 人造小太阳

<<小偷也要懂牛顿>>

媒体关注与评论

- 领导韩国物理学界的浦项工大崔相壹教授，利用科学原理，生动解答我们身边的自然现象的奥秘。
- 《民族报》 借着科学原理，简单明了地说明我们经常接触到的自然现象和日常生活当中的问题。
 - 《京乡新闻》

<<小偷也要懂牛顿>>

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>