

<<运动和力的世界>>

图书基本信息

书名：<<运动和力的世界>>

13位ISBN编号：9787508019079

10位ISBN编号：7508019075

出版时间：1999-07

出版时间：华夏出版社

作者：钟国华

页数：203

字数：140000

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>

<<运动和力的世界>>

内容概要

物理学是一门基础科学，人人应该学，正如数学、化学那样，不论你将来长大了做了什么工作都有用的。

它教你注意自己周围发生的自然现象，你怎么去解释它？

只有对自然现象有兴趣才能学好科学。

牛顿出名的万有引力定律是怎么发现的？

有一天他在苹果树下睡着了，一个熟透的苹果掉下来砸在他的头上，他醒过来觉得奇怪为什么苹果要往下掉，为什么不会飞上天去？

他不仅冥思苦想，而且将他的想法用实验来证实，于是发现了万有引力定律。

本书就是引导你如何去观察思考自己周围的自然现象，如何用物理学的眼光去解释它，又如何用极简单的试验与验证它。

<<运动和力的世界>>

书籍目录

- 一、速度与运动的结合 我们的运动速度 追踪时间 千分之一秒 时间的放大镜 地球在什么时候公转的速度较快？
车轮之谜 车轮最慢的部分 难题 小船来自何方？
- 二、重力、重量、杠杆、压力 站起来 步行和跑步 如何从疾驶的车上跳下来？
用双手抓枪弹 西瓜变炸弹 秤台上 物体放在哪里最重？
物体下坠时的重量 乘炮弹能上月球吗？
焦耳·威尔诺笔下的月球之旅 不准的秤能称出正确的重量吗？
肌肉的力量 针为什么能刺东西？
睡在石床上的感觉三、重量和力 吊在滑轮下的行李 乘气球 在冰上爬行 绳索会在哪里断？
有缺口的纸片 两只铁耙 酱菜 比哥伦布做得更好 碰撞 奇特的破坏 木棒如何停止？
- 四、旋转 离心力 奇异的陀螺 熟蛋和生蛋的识别法 旋转的儿童游乐车 墨水旋风.....五、液体和气体的特性六、水七、空气八、相对运动九、电气十、游戏实例十一、空气的阻力

<<运动和力的世界>>

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>