

<<牛顿力学及其物理定律-科海拾贝>>

图书基本信息

书名：<<牛顿力学及其物理定律-科海拾贝>>

13位ISBN编号：9787506641906

10位ISBN编号：7506641909

出版时间：2007-1

出版时间：中国标准出版社

作者：田俊民

页数：92

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>

## <<牛顿力学及其物理定律-科海拾贝>>

### 内容概要

为什么人造卫星能环绕着地球旋转？

为什么相撞的汽车产生如此大的破坏力？

古代希腊哲学家曾经说过：“整个自然界，从最小的东西到最大的东西，从沙粒到太阳，从原生生物到人。

都处于永久的消灭和产生中，处于不间断的流动中，处于不休止的运动和变化。

”但它们遵循着怎样的规律呢？

我们的前人已经在长期的实践中积累了丰富的知识，这是一个巨大的知识宝库。

这些知识就像是一把把闪闪发光的钥匙，用来帮助我们解决生产和生活中一些实际问题。

常言首：“知识就是力量、深知必胜利。

”欲使自己能攀上科学技术的高峰，必须打好坚实的基础，牢牢掌握最基本的定律。

就好像要盖高楼大厦，必先打好坚实的基础。

古人云：“千里之行，始于足下。

不积跬步，无以致千里。

”编绘此本图册，目的是使读者能牢牢地掌握这些基础知识。

采用图文并茂的形式，就是要加强读者的记忆。

只有牢牢地、熟练地掌握了这些最基本的定律，才能使自己的知识结构变成牢固的高楼大厦。

编绘此本图册也在于抛砖引玉，希望读者提出批评指正，以便共勉。

书籍目录

第一篇 简单机械 我国古代简单机械 力 功 功的原理 杠杆 杠杆的应用实例 斜面 斜面的应用实例  
一 螺旋 斜面的应用实例二 千斤顶 滑轮一 滑轮二 轮轴 轮轴的应用实例 方向盘·绞盘 楔(劈) 楔  
的应用实例 机械的效率第二篇 牛顿运动定律 运动和力 牛顿力学的适用范围 牛顿第一定律 牛顿第  
二定律 牛顿第三定律 万有引力定律 牛顿定律的应用实例一 牛顿定律的应用实例二 牛顿定律的应用  
实例三 万有引力定律的应用 自由落体运动 万有引力定律的应用 宇宙速度 力的种类 力的三要素 ...  
...第三篇 物体的几种运动第四篇 功与能第五篇 压强第六篇 流体力学基础

编辑推荐

《牛顿力学及其物理定律》的目的是使阅读者能牢牢地掌握这些基础知识。采用图文并茂的形式，就是要加强读者的记忆。只有牢牢地、熟练地掌握了这些最基本的定律，才能使自己的知识结构变成牢固的高楼大厦。

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>