

# 《快乐物理。第1册，力和热》

## 图书基本信息

书名：《快乐物理。第1册，力和热》

13位ISBN编号：9787536819320

10位ISBN编号：7536819323

出版时间：2005-10

出版社：陕西人美

作者：刘杰夫

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《快乐物理。第1册，力和热》

## 内容概要

我小时看课文，总抱怨太严肃、太枯燥、太没意思，于是便在上面画些花鸟虫草，当然也有漫画，也曾想如果以后自己有能力，一定要编写漫画形式的生产资料教辅等书籍。

学习是一件痛苦的事情还是一件快乐的事情？和吃饭一样，只要老师教得“合口味”，手头资料“合口味”，也是一件快乐的事情。

厨师给食物添加各种调料，把食物做出各种花样，使人们吃得快乐，但人体最终需要的不是调料和花样，调料和花样是为了使人们更多、更快乐地进食营养物质。这套《快乐物理》就是有“调料”、有“花样”的物理大餐，里面的幽默、笑话等等都是为了使学习过程变得轻松愉快而设计的。希望《快乐物理》读者能够快乐看漫画，轻松学物理，通过漫画扎实的物理知识，不要光挑着里面的“调料”吃了。

# 《快乐物理。第1册，力和热》

## 书籍目录

引言 引言物质性质的初步认识 物体的尺度及其测量 物体的质量及其测量 物质的密度 新材料及其应用力的基础知识 物质的简单运动 运动的描述 速度 平均速度与瞬间速度 平均速度的测量 运动和力 什么是力 力的测量 重力 同一直线上二力的合成 二力平衡 运动和力的关系 摩擦力 压强与浮力 压力和压强 液体内的压强 连通器 大气压强 浮力 阿基米德原理 飞机为什么能上天 简单机械 杠杆 杠杆的应用 滑轮和轮轴 功和能 功 功的原理 功率 机械效率 动能和势能 动能和势能的转化 水能和风能的利用 声现象 声音的发生和传播 音调 响度 音色 次声波和超声波 噪声的防治与利用 热的基础知识 物质的状态及其变化 温度计 热传递 热量 物质的状态 熔化和凝固 汽化和液化 升华和凝华 分子动理论 内能 分子动理论的初步知识 内能 改变物体内能的方法 比热容 热量的计算 能量守恒定律 原子核的组成 核能 内能的利用 热机 燃料及其热值 内能的利用 内燃机 热机的效率

# 《快乐物理。第1册，力和热》

## 编辑推荐

快快乐乐看漫画，轻轻松松学物理。

# 《快乐物理。第1册，力和热》

## 精彩短评

1、很好的服务！很好的书！

# 《快乐物理。第1册，力和热》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)