

# 《高中物理化学生物公式定理完全手册》

## 图书基本信息

书名：《高中物理化学生物公式定理完全手册》

13位ISBN编号：9787508804965

10位ISBN编号：7508804961

出版时间：2005-8

出版社：科学出版社

作者：邢新山主编

页数：544

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)

# 《高中理化生公式定理完全手册》

## 内容概要

《高中理化生公式定理大全》功能一：全面囊括概念、公式、定理。1.收录了高中数学、物理、化学三学科所涉及的所有概念、公式、定理、专有名词，涵盖多科，版本教材，为你打造最完备详尽的知识体系。2.从教材出发，面向中考，针对相应的知识点，精选了各地中考真题，使知识储备在考题训练中得以融会贯通。3.在正文后另设了“附录”，将学科中的重点公式定理都汇集于此（大多以图表的形式），学科精华将以最直观的方式呈现在你面前。4.按照各学科的特点和知识体系结构来编排，查阅方便。对重难点知识标注符号，难易度层次明显。

功能二：梳理知识脉络，多线索全方位记忆

1.注重知识内容的归纳性和条理性，强调知识点的横向对比，从知识中提炼升华出学习规律，使你迅速实现多线索全方位的有效记忆

2.琐细记忆内容采用图表方式，将零散的知识点条理归类，拿来嫖中记忆，既直观又便捷，使你的学习效率事半功倍。

功能三：理解“释”与“例”，实现概念的深层完备领悟

1.对于重点难点辞条，名师已为你提供了详尽的注解，包括“理解要点”、“易错点”、“常见考点”，解释细致深入，助你彻底消化掉每一处重难点，实现深层而全面的理解。

2.对于须举例说明的辞条，均提供典型例题，实现概念与举例的印证，将机械记忆变为有形记忆，使记忆过程变得轻松自如。

## 书籍目录

### 物理篇

#### 一、力学

##### 1. 运动的描述

质点

平动和转动

参考系

坐标系

时刻和时间间隔

矢量和标量

位移

路程

速度

平均速度

瞬时速度

速率

速度—时间图像

加速度

##### 2. 直线运动

匀速直线运动

匀变速直线运动

匀变速直线运动的基本规律

匀变速直线运动的推论

初速度为零的匀加速直线运动的规律

追及和相遇问题

自由落体运动

自由落体运动规律

竖直上抛运动

竖直上抛运动的基本规律

##### 3. 力

力

力的作用效果

力的三要素

力的图示

力的种类

##### 4. 重力

重力

重心

##### 5. 弹力

形变与弹性形变

弹力及产生条件

弹力的方向

胡克定律

##### 6. 摩擦力

摩擦力

滑动摩擦力

滚动摩擦

静摩擦力

最大静摩擦力

流体的阻力

## 7. 力的合成

共点力

合力和分力

力的合成

平行四边形定则

三角形定则

## 8. 力的分解

力的分解

正交分解法

力的分解原则

.....

化学篇

# 《高中物理化学生物公式定理完全手册》

## 编辑推荐

辞条收录条理清晰——方便记忆。内容完全案头常备——随时查阅。根据教育部《国家课程标准》编写——全国通用。

# 《高中物理化学生物公式定理完全手册》

## 精彩短评

- 1、书籍不错，物流迅速
- 2、挺不错的，很有用
- 3、虽然不影响看字,也懒得换了,书内容不错 老师推荐的
- 4、你值得拥有。从同学手中借过一次看，从此就爱上了。
- 5、赞。发货很快，物流很给力。
- 6、纸质不咋的

# 《高中物理化学生物公式定理完全手册》

## 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)