

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

出版时间：科学出版社

作者：邢新山主编

页数：544

字数：738000

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>

## 内容概要

### 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.琐碎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

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。

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>