

<<公式定理大全>>

图书基本信息

书名：<<公式定理大全>>

13位ISBN编号：9787111317579

10位ISBN编号：7111317572

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业

作者：温应春 编

页数：394

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>

## <<公式定理大全>>

### 内容概要

本书特点主要表现在： 1.公式定理，习题化清单 使用时学生可据此对重要的公式定理进行回忆，更好地加强对公式定理的记忆。

2.词条设置，速查超优 本书根据国家教育部颁布例“ 新课标标准。要求编写，知识点选取自现行的新课标各版本教材； 全书以物理学科的内容特点和知识体系的内在规律为主线，打破章节，将基本概念、公式、定理和方法等核心内容及要领归纳、整理、提炼成系统、有序的词条，从而成为一本可供学习、记忆和检索的实用、便捷的参考工具书。

3.口诀形式，强化记忆 本书将部分公式、定理、解题方法及部分知识点以“ 记忆口诀。的形式进行呈现，切实地帮助大家有效地提高对

## &lt;&lt;公式定理大全&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一部分 力学 第一章 运动的描述 1.1 质点 参考系和坐标系 质点 参考系  
 坐标系 1.2 时间和位移 时刻 时间 巧用时间轴区别时刻与时间间隔 位移  
 路程 矢量 标量 1.3 运动快慢的描述——速度 速度 平均速度 瞬时速度 平  
 均速度和瞬时速度的比较 速率 位移—时间图像 匀速直线运动 1.4 速度变化快慢的描述  
 ——加速度 加速度 加速度与速度 物体作加速运动还是减速运动的 判断方法 速度变  
 化量 速度 $v$ 、速度变化量  $\Delta v$ 、加速度 $a$ 的理解 速度 - 时间图像 变速运动 1.5 长度的测  
 量 游标卡尺 游标卡尺的读数 使用游标卡尺的注意事项 测量值的有效数字 螺旋测微  
 器 使用螺旋测微器的注意事项第二章 匀变速直线运动的研究 2.1 匀变速直线运动的速度与  
 时间关系 匀速直线运动 匀变速直线运动 匀变速直线运动的速度与时间关系  $x-t$ 图像  
 和 $x-v$ 图像的比较 2.2 匀变速直线运动的位移与时间关系 匀变速直线运动的四个公式 匀变  
 速直线运动的三个推论 初速度为零的匀加速直线运动的 四个比例 平均速度法求解匀变速  
 问题 .....第二部分 热学第三部分 电磁学第四部分 光学及其近代物理附录

## <<公式定理大全>>

### 编辑推荐

“公式课程标准”集中体现各版教材通用；中（高）考所有概念、公式、定理尽收其中；课堂、课后、复习全部知识点一览无余；口诀、谜语、操作、实验激发兴趣，强化记忆；辨析、拓展、应用、误区、解析笔记般详尽。

课堂学习不必疲于记录公式、定理      课后复习不必愁于缺少公式、定理的拓展

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>