

# 《新课标常备初中公式定理词典》

## 图书基本信息

书名：《新课标常备初中公式定理词典》

13位ISBN编号：9787802057210

10位ISBN编号：7802057213

出版时间：2009-3

出版社：开明出版社

页数：146

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《新课标常备初中公式定理词典》

## 内容概要

作为中学课程学习的常备工具书，《新课标常备初中公式定理词典:物理(最新修订版)》以国家教育部最新颁布的各科《全日制义务教育课程标准》为基准，以《课程标准》的新理念、新要求为准绳，浓缩、提炼中学数理化生教科书中的精华。《新课标常备初中公式定理词典:物理(最新修订版)》由北京市负责课改工作的资深特级、高级教师撰稿，并根据《课程标准》的修改多次进行修订，保持与《课程标准》架构体系的同步。《新课标常备初中公式定理词典:物理(最新修订版)》讲解精辟透彻，编排形式灵活多样，不仅着力巩固、强化基础知识，而且注重渗透学习方法，教学生将知识集“点”成“面”。既可帮助教师、学生正确理解、掌握数理化生基础知识，又可解决实际问题，提高学生学习效率和学习能力。

# 《新课标常备初中公式定理词典》

## 书籍目录

一、长度的测量和简单的运动 1.长度的测量 长度的测量 长度单位 米 测量长度的工具 正确选择测量工具 正确使用测量工具 误差 有效数字 长度的特殊测量 2.简单的运动 机械运动 参照物 运动和静止 匀速直线运动 路程 时间 速度 平均速度 正确理解变速运动的平均速度 运用速度公式计算路程和时间的思路和方法二、质量和密度 1.质量 “物体”与“物质”的区别和联系 质量 天平 天平的原理 托盘天平 物理天平 天平使用的注意事项 利用天平进行特殊称量 2.密度 密度 密度的定义式 量筒和量杯 固体密度的测定 液体密度的测定 密度测量的几种常用方法 .....三、力 力和运动 四、压强 五、浮力六、简单机械七、功和能八、光的初步知识九、声学初步十、热学十一、简单的电现象、电路十二、欧姆定律、电功和电功率十三、电和磁十四、实验附录

# 《新课标常备初中公式定理词典》

## 精彩短评

- 1、拿着上学很方便
- 2、很好，很实用，质量也不错，很喜欢。。
- 3、好教材，很好的辅导教材
- 4、在书店看过这本书了,就来当当网买,还能打折,真的是不错,希望能把我的口语炼好,吼吼.
- 5、学习用，不知好不好，刚买！
- 6、不错,,分类得很仔细

# 《新课标常备初中公式定理词典》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)