# <<高中数理化公式定理及要点透析>>

#### 图书基本信息

书名:<<高中数理化公式定理及要点透析>>

13位ISBN编号:9787807578222

10位ISBN编号:780757822X

出版时间:2010-6

出版时间:吉林摄影出版社

作者:杜禹璇 编

页数:632

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

## <<高中数理化公式定理及要点透析>>

#### 内容概要

《高中数理化生公式定理及要点透析》,是一本实用性极强的参考用工具书,它包括教学内容体系中 的重要概念、定理、公式、主要解题方法及应用等知识。

根据读者不同层次的需要,有利于读者理解、掌握知识的需要,我们对该学科知识进行了适当的拓展和加深,还精选了典型例题。

从整体上看,《高中数理化生公式定理及要点透析》一书具有以下特点: 1.编写科学、实用。

根据国家教育部颁发的最新课程标准为编写依据,紧扣学科教材,针对各地区版本教材教学实际的需要及中考改革的要求进行撰写。

#### 2.解释准确、科学。

以新课程标准为基础,以中考的内容和要求为主线,紧扣教材,突出重点,抓住关键,注重培养能力,注意各部分之间的内在联系,对有关公式、定律的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述;对有关公式、定律、数据等的记忆方法进行了归纳:对容易出错的公式、定理通过典型例题加以分析、说明。

#### 3.精选得当、权威。

本着源于教材又高于教材的理念,在归纳、解析基础知识的同时,精选近年来全同各地的中考题,进行恰当的分析和点评,加以拓宽、深化,着重突出思维过程的分析,展示考试与基础知识的密切联系,让学生体会一些思维方法的应用,掌握解题规律、方法和技巧,起到举一反三,触类旁通的作用

Page 2

# <<高中数理化公式定理及要点透析>>

#### 书籍目录

数学 第一部分代数 第二部分三角函数与平面向量 第三部分 平面解析几何 第四部分 立体几何 第五部分 极限 第六部分 导数物理 第一部分 力学 第二部分 热学 第三部分 电学 第四部分 光学 第五部分 近代物理化学生物

# <<高中数理化公式定理及要点透析>>

### 编辑推荐

迈向成功的一条捷径,成就天才的一本好书。 20%的付出 = 100%的回报。

# <<高中数理化公式定理及要点透析>>

### 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