

<<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，精选近年来全国各地的中考题，进行恰当的分析 and 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。

<<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。

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>