<<新课标初中数理化生公式定理手册>>

图书基本信息

书名:<<新课标初中数理化生公式定理手册>>

13位ISBN编号:9787500076155

10位ISBN编号:7500076150

出版时间:2007-1

出版时间:中国大百科全书出版社(知识出版社)

作者:向佐初

页数:445

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

<<新课标初中数理化生公式定理手册>>

内容概要

为了贯彻国家教育部颁发的义务教育《课程标准》精神,帮助初中学生深入理解和掌握新教材,取得最佳成绩,培养创新能力,北京师范大学教授、教育专家策划并组织北京六所名牌示范中学的特高级教师、教研员及基础教育专家,编写了这本《新课标初中数理化生公式定理手册》。 本书具有综合、实用、高效、创新等特色。

- 1.本书以国家教育部最新教学大纲为指导,以人教版新教材为依据,涵盖其他版本新教材内容,浓缩、提炼众多版本的精华.是一部初中学生和教师常备的实用手册。
- 2.本书收录根据新课标编写的教材各主要版本中数学、物理、化学、生物学科的所有概念、定理、 定律、公式及专有名词,并进行详细的剖析、解读,为复习备考提供完善的知识宝库。
 - 3.本书的撰稿者是北京著名重点示范中学的名优特教师。

他们对新教材有深入的研究并有丰富的教学经验,编写本书时对各学科的概念、定理所参悟的规律进行了精心的筛选、归纳,让学生们可以花最少的时间,牢记、掌握并熟练运用有关知识,培养综合运用各种知识的能力和应试能力。

<<新课标初中数理化生公式定理手册>>

书籍目录

数学·代数 一、有理数 二、整式的加减 三、一元一次方程 四、二元一次方程组 五、一元一次不等式和一元一次不等式组 六、整式的乘除 七、因式分解 八、分式和分式方程 九、数的开方 十、二次根式 十一、一元二次方程 十二、函数及其图象 十三、概率与统计数学·几何 一、图形的初步认识 二、相交线、平行线 三、三角形 四、四边形 五、相似形 六、解直角三角形 七、圆物理 一、长度时间速度的测量 二、质量和密谋 三、运动和力 四、压强和浮力 五、简单机械 功和能 六、声学 七、光学 八、热学 九、电流和电路 十、欧姆定律 电功和电功率 十一、电和磁 十二、电磁波与信息传递 十三、能源的利用和开发化学生物附录

<<新课标初中数理化生公式定理手册>>

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