<<新课标常备高中数理化公式定理词

图书基本信息

书名: <<新课标常备高中数理化公式定理词典>>

13位ISBN编号: 9787801335739

10位ISBN编号: 7801335732

出版时间:2002-2-1

出版时间:开明出版社

作者:朱国华

页数:526

字数:677000

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

<<新课标常备高中数理化公式定理词

内容概要

学科中繁杂、分散的知识点就好像散落的珍珠一样,需要用一根"红线"把它们串起来,再把红线结成面,这就是"点线面"相结合的学习方法。

学习数学、物理、化学这三门中学阶段的主要学科时,特别需要强调知识的融会贯通。

鉴于许多中学生欠缺总结归纳、寻找"红线"的能力,我们特别编写了此书,给学生提供一条承上启下的"红线"。

作为中学课程学习的常备工具书,本书与国家教育部最新颁布的各科《普通高中课程标准》同步,并根据《课程标准》的修改多次进行修订,以(课程标准)的新理念新要求为准绳,浓缩、提炼中学数理化教科书中的精华。

本书选编最近三年的各地高考考题及重点中学模拟试题作为例题,讲解精辟透彻,渗透学习方法,教学生将知识集"点"成"面"。

本书作者均为北京市负责课改工作的重点中学和知名教育机构的特级、高级教师。

<<新课标常备高中数理化公式定理词 >

书籍目录

第一部分 数学 一、代数 1.集合 2.简易逻辑 3.映射 4.函数 5.不等式 6.数列 7.数学归纳法 8.复数 9.排列、组合 10.二项式定理 11.微积分 12.概率与统计 二、三角函数 1.角的概念和推广 2.任意角的三角函数 3.两角和与差的三角函数 4.三角函数的性质与图像 5.解三角形 6.反三角函数和三角方程 三、向量 1.平面向量 2.空间向量 四、立体几何 1.直线与平面 2.多面体 五、解析几何 1.曲线与方程 2.直线 3.圆锥曲线 4.坐标变换 5.参数方程 6.求轨迹方程 六、简单线性规划 附录第二部分物理 一、力学 1.直线运动 2.力 3.牛顿运动定律 4.曲线运动万有引力 5.动量 6.机械能 7.机械振动 8.机械波 二、热学 1.分子热运动能量守恒 2.固体和液体 3.气体 三、电磁学 1.电场 …… 四、光学与原子物理、相对论 五、学生实验 附录第三部分化学 绪言 一、化学基本概念和原理 二、元素及其化合物 三、有机化合物 四、化学实验 五、化学计算 附录

<<新课标常备高中数理化公式定理词

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