

<<数理化生公式定律快易通>>

图书基本信息

书名：<<数理化生公式定律快易通>>

13位ISBN编号：9787538354515

10位ISBN编号：7538354514

出版时间：2008-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：李军等著

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>

<<数理化生公式定律快易通>>

内容概要

《数理化生公式定律快易通（高中版新课标）》亮点图示：直接给出公式，一目了然，便于查阅和记忆。

在解析过程中整合知识点，便于学生理解和掌握。

以最新高考真题为例讲解用法，针对性强，便于融会贯通。

在解题过程中讲透公式定律的应用方法，便于学生掌握解题技巧。

指明易错点，明确注意事项，帮助学生减少失误。

<<数理化生公式定律快易通>>

书籍目录

数学集合与函数1.集合2.函数的概念3.函数的性质4.函数的图象变换5.基本初等函数数列1.数列2.等差数列3.等比数列4.等差数列与等比数列的综合运用5.数列的经典结论三角函数1.任意角和弧度制2.任意角的三角函数3.同角三角函数的基本关系式4.三角函数的诱导公式5.两角和与差的三角函数公式6.三角函数的积化和差、和差化积公式7.三角函数的图象与性质8.已知三角函数值求角9.解斜三角形平面上的向量1.平面向量的有关概念2.平面向量的线性运算(1)3.平面向量的线性运算(2)4.平面向量的数量积5.平面向量的坐标表示不等式1.关于不等式的证明2.解不等式的方法3.含有绝对值的不等式4.不等式观点下的最大(小)值问题解析几何1.直线的方程2.两条直线的位置关系3.曲线和方程4.圆的方程与性质5.椭圆的方程与性质6.双曲线的方程与性质7.抛物线的方程与性质8.直线与二次曲线的关系立体几何1.平行问题2.垂直问题3.成角问题4.距离问题5.棱柱6.棱锥7.球空间向量1.空间向量及其运算2.空间向量的坐标运算3.空间角4.空间距离排列组合二项式定理概率1.计数原理2.排列3.组合4.排列与组合的综合运用5.二项式定理6.概率微积分1.极限2.导数与微分3.导数的应用复数1.复数的概念2.复数的运算3.复数的三角形物理力与运动1.三种基本力2.直线运动及其规律3.牛顿运动定律的应用4.物体的平衡曲线运动与机械能1.曲线运动及其规律2.万有引力定律的应用3.冲量与动量4.功与机械能5.简谐运动与机械波电场与恒定电流1.电场2.直流电路磁与电1.磁场2.电磁感应定律3.交流电4.电磁振荡与电磁波化学基本概念1.溶解度2.物质的量3.氧化还原反应4.离子反应5.化学反应中的能量变化基本理论1.物质结构与元素周期律2.化学反应速率与化学平衡3.电解质溶液胶体元素、单质及其化合物1.卤素2.氧族元素3.氮族元素4.碳族元素5.几种重要的金属有机化学1.烷烃2.烯烃3.炔烃4.苯芳香烃5.卤代烃6.醇酚7.醛羧酸酯8.糖类油脂蛋白质化学实验1.化学实验中常用的仪器与基本操作2.物质的检验、分离和提纯3.物质的制备、性质及综合实验设计生物绪论生命的物质基础1.组成生物体的化学元素2.组成生物体的各种化合物生命的结构基础——细胞1.细胞研究的发展2.真核细胞的结构和功能3.原核细胞的结构和功能4.细胞的生物膜系统5.细胞的增殖6.细胞的分化癌变衰老7.细胞工程生物的新陈代谢1.酶2.ATP——三磷酸腺苷3.光合作用4.植物对水分的吸收和利用5.植物的矿质营养6.人和动物体内三大营养物质的代谢7.细胞呼吸8.新陈代谢的概念及其基本类型生命活动的调节1.植物的激素调节2.人和高等动物生命活动的调节3.动物行为产生的生理基础生物的生殖和发育1.生物的生殖2.生物的个体发育生物的遗传和变异1.遗传的物质基础2.遗传的基本规律3.性别决定与伴性遗传4.细胞质遗传5.基因突变6.基因重组7.染色体变异8.人类遗传病与优生9.生物的进化生物与环境1.生物与环境的相互关系2.种群和生物群落3.生态系统4.人与生物圈人体内环境稳态1.内环境与稳态2.水和无机盐的平衡及调节3.血糖的平衡及调节4.人的体温及其调节免疫1.免疫的概念及种类2.特异性免疫3.免疫失调引起的疾病4.免疫学的应用微生物1.微生物的类群2.微生物的营养3.微生物的代谢4.微生物的生长——微生物群体数量变化5.发酵工种

编辑推荐

知道的东西，不一定真正理解它，只有真正理解的东西，才能够准确地使用它。

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>