<<高中数理化公式定理概念大全>>

图书基本信息

书名:<<高中数理化公式定理概念大全>>

13位ISBN编号: 9787530328347

10位ISBN编号: 7530328344

出版时间:2007-1

出版时间:北京教育

作者:王宇

页数:382

字数:350000

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概念大全>>

内容概要

根据高中数学、物理、化学、生物的最新教材编写,对四门学科的知识结构和公式定理概念分章 进行全面系统的概括介绍。

结合公式定理概念内容,通过典型的例题分析、解答重点、难点问题,深刻揭示知识间的内在联系。

<<高中数理化公式定理概念大全>>

书籍目录

数学 (一)集合与简易逻辑 (二)函数 (三)空间向量与立体几何 (四)平面解析几何 (五)算法初步 (六)概率与统计 (七)三角函数 (八)平面向量 (九)解三角形 (十)数列 (十一)不等式 (十二)排 列、组合与二项式定理 (十三)数学归纳法与极限 (十四)导数与微分 (十五)复数物理 一、力学 (一)力物体的平衡 (二)直线运动 (三)牛顿运动定律 (四)曲线运动 (五)万有引力定律 二、热学 (一)分子动理论 (六)功和能 (七)动量 (八)机械振动 (九)机械波 二)固体、液体与气体 三、电磁学 (一)电场 (二)恒定电流 (三)磁场电磁感应 (四)交变 二、国际单位制 (SI)基本 电流电磁波 四、光学 五、近代物理 附录:一、常用的物理常量 单位 三、常用物理量单位化学 一、化学基本概念 (一)物质的组成 (二)物质的分类 三)物质变化 (四)物质的量 二、化学基本理论 (一)物质结构 (二)元素周期律 (三)化学 反应速率与化学平衡 (四)溶液 (五)电解质溶液 三、元素及其化合物 (一)非金属元素 (四)氧族元素 (五)氮族元素 (二)空气、氢气和水 (三)卤族元素 (六)碳族元素 (九)镁和钙 (十)铝 (十一)铁和铜 四、有机化学基础 (八)碱金属 有机化学中一些重要概念 (二)有机物的分类 (三)有机物的命名 (系统命名法) (四)有机化 学反应类型 (五)烃 (六)烃的衍生物 (七)糖类、蛋白质、油脂 (八)高分子化合物有机合 成 五、化学实验 (一)仪器的组装 (二)试剂的保存 (三)几种物质的制取 (四)物质的分 (六)定量实验 六、化学基本计算 (一)物质的量的计算 离和提纯 (五)物质的检验 化学式的计算 (三)溶液的计算 (四)化学方程式的计算生物 (一)绪论 (二)生命的物质基础 (三)生命的基本单位——细胞 (四)生物的新陈代谢 (五)生命活动的调节 (六)生物的生殖和发育 (七)遗传和变异 (八)生物的进化 (九)生物与环境 (十)生态环境的保护 附录:重要的实验及注意 事项

<<高中数理化公式定理概念大全>>

编辑推荐

公式、定理、概念大全。 体例新颖,解析全面。

<<高中数理化公式定理概念大全>>

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