

<<高中生数理化生公式定理大全>>

图书基本信息

书名：<<高中生数理化生公式定理大全>>

13位ISBN编号：9787510013201

10位ISBN编号：7510013208

出版时间：2010-9

出版时间：中国出版集团，世界图书出版公司

作者：王甜雨 编

页数：420

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>

<<高中生数理化生公式定理大全>>

内容概要

《高中生数理化生公式定理大全（新课标）》是一本理科综合性的工具书。分为数学、物理、化学、生物四大主要学科，对其各学科的基本概念、公式、定理、实验等的知识要点，进行全面而系统的梳理。内容涵盖了新课标各种版本的试用教材中要求高中生必修和选修的全部知识点。对书中的相关概念、公式、定理、定律、实验，进行解析，同时进行图解和列表的比较，分类归纳。

<<高中生数理化生公式定理大全>>

书籍目录

数学代数部分一、集合二、简易逻辑三、函数1.函数基本概念2.函数的性质3.函数图象四、幂函数、根式、指数式与对数式五、不等式六、方程七、方程组八、三角函数九、数列、数学归纳法十、排列、组合、二项式定理十一、复数十二、平面向量立体几何一、直线与平面二、简单几何体平面解析几何一、直线和圆的方程1.坐标系2.方程与曲线3.直线4.圆二、圆锥曲线1.椭圆，双曲线和抛物线2.参数方程3.极坐标方程概率与统计1.概率部分2.统计部分微积分1.数列极限2.函数极限3.函数的连续4.函数的导数5.函数的微分6.导数的应用7.不定积分8.定积分9.导数基本公式10.积分基本公式11.简易积分公式物理力学部分一、力1.知识系统2.重点知识二、物体的平衡1.知识系统2.重点知识三、直线运动1.知识系统2.重点知识3.总结四、曲线运动1.知识系统2.重点知识五、动力学1.知识系统2.重点知识六、万有引力定律1.知识系统2.重点知识七、动量1.知识系统.....化学生物

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>