

图书基本信息

书名：<<五年高考数理化生公式定理概念全解>>

13位ISBN编号：9787801099419

10位ISBN编号：7801099419

出版时间：2006-1

出版时间：中央编译出版社

作者：博文考试命题研究室

页数：587

字数：550000

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>

内容概要

本书详解高考物理化学生物真题，并紧扣高考命题趋势，注重基础知识，基本技能。密切关联高考真题与课本习题、例题，通过对比分析，题型全，解析简要，解答规范，举一反三。本书内容新颖，题材广泛，目的是要从本质上提高学生的知识理解能力，以及分析问题和解决问题的能力。

书籍目录

数学 第1章 冥函数、指数函数和对数函数 第2章 三角函数 第3章 两角和与差的三角函数, 解斜三角形 第4章 反三角函数和最简单的三角方程 第5章 不等式 第6章 数列、极限、数学归纳法 第7章 复数 第8章 排列、组合、二项式定理 第9章 概率 第10章 平面向量 第11章 直线和圆的方程 第12章 圆锥曲线 第13章 直线、平面 第14章 简单几何体物理 第1章 力的合成和分解 第2章 直线运动 第3章 牛顿运动定律 第4章 物体在重力作用下的运动 第5章 物体在几个力作用下的运动 第6章 物体的平衡 第7章 圆周运动 第8章 万有引力 第9章 功 功能定理 第10章 机械能守恒定律 第11章 动量 动量守恒定律 第12章 机械振动 第13章 分子热运动能量守恒 第14章 气体 第15章 固体和液体 第16章 电场 电场强度 第17章 电场力的功 电势差 化学生物附加题

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>