

<<新编高中活用理科手册>>

图书基本信息

书名：<<新编高中活用理科手册>>

13位ISBN编号：9787542737328

10位ISBN编号：7542737325

出版时间：2008-1

出版时间：上海科普

作者：刘齐煌

页数：631

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>

<<新编高中活用理科手册>>

内容概要

本套手册是活用理科手册，编写时着眼于活用，不是实用、套用，更不是死记、死用；编写时着重于帮助深刻理解知识的意义与关键点、学会灵活应用去解决问题。

所以本套手册与以往“实用”手册不同，而叫“活用”手册。

本手册由具有丰富教研、教学经验的特级教师担任主编和学科主编，并由特级教师和优秀教师合作编写，力求按照课程教材改革、教学改革和考试改革的要求编好本手册，使之能成为帮助上海及全国各地中学生学好数、理、化、生课程的活用工具书，也可作为中学教师、同等学历青年的活用工具书。

<<新编高中活用理科手册>>

作者简介

孙元清，上海市教委教研室原主任、上海市特级教师。
教育部中学校长培训中心兼职教授。

“全国优秀教育工作者”，“国务院特殊津贴”获得者。

主要论著有《上海中小学课程教材政策的理论与实践》、《高中课程结构与教学管理的研究与试验》等。

<<新编高中活用理科手册>>

书籍目录

数学 一、代数 1.集合与命题 2.不等式 3.函数 4.数列、数学归纳法 5.复数 6.排列、组合、二项式定理 7.行列式、矩阵 8.算法 二、三角 三、立体几何 四、向量 五、解析几何 六、概率与统计初步 七、微积分初步物理 一、力学 二、热学 三、电磁学 四、光学 五、原子物理 六、学生实验化学 第一部分 基本概念 第二部分 基本理论 第三部分 常见元素的单质及其重要化合物 第四部分 有机化学 第五部分 化学实验 第六部分 化学计算生物(生命科学) 一、生命的基础 二、新陈代谢 三、生命活动的调节 四、生命的延续 五、遗传和变异 六、生物工程 七、生命的起源与进化 八、人、生物与环境 九、高中生物实验技能

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>