

<<新编初中活用理科手册>>

图书基本信息

书名：<<新编初中活用理科手册>>

13位ISBN编号：9787542737311

10位ISBN编号：7542737317

出版时间：2007-7

出版时间：上海科普

作者：孙元清

页数：441

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>

<<新编初中活用理科手册>>

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。

<<新编初中活用理科手册>>

作者简介

孙清元，上海市特级教师，上海市教委教研室原主任。

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改革的理论与实践》、《高中课程结构与教学管理的研究与试验》等。

<<新编初中活用理科手册>>

书籍目录

数学	一、代数	1.有理数	正数	负数	整数	自然数	分数	有
理数	数轴	相反数	倒数	绝对值	有理数的大小比较	有理数加法		
法则	有理数减法法则	代数	和	有理数乘法法则	有理数除法法则	有理		
数的乘方	科学记数法	有理数的运算顺序		有效数字	2.整式的加减	单项		
式	单项式的系数	单项式的次数	多项式	多项式的项	常数项	多		
项式的次数	降幂排列与升幂排列	整式	同类项	合并同类项	去括号法			
则	添括号法则	代数式	列代数式	代数式的值	整式的加减法法则			
3.整式的乘除	零指数幂	负整数指数幂	分数指数幂	有理数指数幂				
单项式相乘法	单项式与多项式相乘法	二、几何物理	一、力学	二、热学	三		
、电磁学	四、光学	五、物质结构	六、学生实验化学	第一部分 基本概念和理论	第二部分			
物质的知识	第三部分 化学实验	第四部分 化学计算	生物(生命科学)	第一部分 人体生命活				
动的基本条件	第二部分 人体生命活动的调控	第三部分 健康与疾病	第四部分 生物的种类					
第五部分 生态系统	第六部分 城市生态	第七部分 实验技能部分						

<<新编初中活用理科手册>>

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>