

<<初中数学精要系列速成读本>>

图书基本信息

书名：<<初中数学精要系列速成读本>>

13位ISBN编号：9787508249964

10位ISBN编号：7508249968

出版时间：2008-5

出版时间：金盾出版社

作者：熊修馥，许江 主编

页数：486

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>

<<初中数学精要系列速成读本>>

内容概要

本套丛书专为智力超常的学生提前学到精要知识及自学能力较强的社会青年自学成长而编写。各分册与人教版全日制中学教科书同步，设“知识网络”、“知识速成”“速成反馈”三大知识板块，图文并茂，讲练结合，可尽快了解各学科的精要知识。

本丛收为初中毕业班（九年级）学生提供一套系统的复习资料，可达到速成的目的。

<<初中数学精要系列速成读本>>

书籍目录

第一单元 走进化学世界 课题1 化学使世界变得更加绚丽多彩 课题2 化学是一门以实验为基础的学科 课题3 走进化学实验室 单元探究检测第二单元 我们周围的空气 课题1 空气 课题2 氧气 课题3 制取氧气 单元探究检测第三单元 自然界的水 课题1 水的组成 课题2 分子和原子 课题3 水的净化 课题4 爱护水资源 单元探究检测第四单元 物质构成的奥秘 课题1 原子的构成 课题2 元素 课题3 离子 课题4 化学式与化合价 单元探究检测第五单元 质量守恒定律 课题1 质量守恒定律 课题2 如何正确书写化学方程式 课题3 利用化学方程式的简单计算 单元探究检测第六单元 碳和碳的氧化物 课题1 金刚石、石墨和C₆₀ 课题2 二氧化碳制取的研究 课题3 二氧化碳和一氧化碳 单元探究检测第七单元 燃料及其应用 课题1 燃烧和灭火 课题2 燃料和热量 课题3 使用燃料对环境的影响 单元探究检测第八单元 金属和金属材料 课题1 金属材料 课题2 金属的化学性质 课题3 金属资源的利用和保护 单元探究检测第九单元 溶液 课题1 溶液的形成 课题2 溶解度 课题3 溶质的质量分数 单元探究检测第十单元 酸和碱 课题1 常见的酸和碱 课题2 酸和碱之间会发生什么反应 单元探究检测第十一单元 化学与生活 课题1 人类重要的营养物质 课题2 化学元素与人体健康 课题3 有机合成材料 单元探究检测答案与提示

<<初中数学精要系列速成读本>>

编辑推荐

《初中数学精要系列：速成读本》收为初中毕业班（九年级）学生提供一套系统的复习资料，可达到速成的目的。

一套读本在手，尽览知识精要。

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>