

图书基本信息

书名：<<2010年中考必读·名校备考方案>>

13位ISBN编号：9787536675568

10位ISBN编号：7536675569

出版时间：1970-1

出版时间：重庆出版集团，重庆出版社

作者：田博文 编

页数：119

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

如何在千军万马中挤过中考那座独木桥，是每个考生和家长都极为关切的问题。如何让学生用最短的时间掌握最多的知识，最大程度地提升自己的能力，是每一位一线教师苦苦追寻的问题。如何在减轻学业负担的同时又不至于被升学问题所压倒，是每一位教育专家所思考的问题。如今，这些问题都不再是问题了。数十名教育专家、数百名一线名师倾情参与，编写了《中考必读》系列丛书。该丛书重视知识、能力的迁移，注重对“三维目标”的全面检测，强调学生的学习素养；在关注学习结果的基础上，重视学习过程、方法、情感、态度及价值观；该丛书所选例题、试题、材料等，都力求营造浓郁的人文氛围，以增强对考生的人文熏陶，实现新课程标准的终极目标；同时还注重培养学生未来发展的素质——创新能力。该丛书共分为语文、数学、英语、物理和化学五本，它将为数以万计的学生和家长送上升学的良方。

书籍目录

第一部分 教材知识梳理第一章 身边的化学物质第一节 地球与周围的空气第二节 生命之源水第三节 碳和碳的氧化物第四节 金属与金属矿物第五节 常见的酸碱盐第一章 专项测试第二章 奇妙的化学世界第一节 用微观的观点看物质第二节 物质的分类第三节 物质的变化和性质第四节 化学用语第五节 溶液第二章 专项测试第三章 化学与社会的发展第一节 燃料与能源第二节 化学与健康第三节 化学与合成材料第三章 专项测试第四章 有趣的化学实验第一节 化学实验基本操作第二节 常见气体制备第三节 物质分离、检验和提纯第四节 科学探究的方法、设计和评价第四章 专项测试第二部分 热点专题突破专题一 化学用语及基础知识专题二 溶液知识的综合运用专题三 酸碱盐知识的综合运用专题四 科学探究实验案例分析专题五 计算题类型及解题技巧专题六 时事新闻、图表标签题第三部分 综合检测题2010年中考化学综合检测题(一)2010年中考化学综合检测题(二)参考答案

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>