

<<提分攻略系列>>

图书基本信息

书名：<<提分攻略系列>>

13位ISBN编号：9787508820774

10位ISBN编号：7508820770

出版时间：2010-5

出版时间：龙门书局

作者：蔡晔

页数：184

字数：245000

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>

<<提分攻略系列>>

内容概要

新课标教学和新的中、高考改革，越来越重视学生思维能力、应用能力和创新能力。

在这三种能力中，思维能力是核心。

而提高思维能力不是一蹴而就的，需要选择好的知识载体、好的学习方法，通过科学的培训才能见效。

目前中学使用的教材有很多种版本，每种版本由于本身的篇幅所限，教材对知识的深度挖掘和对思维的纵向拓展不够。

因此，教师需要花大量的时间去研究教材，搜集、整理教学资料。

学生们也要根据自身情况寻找合适的学习资源，研究学习方法。

这无疑给广大师生带来了很大的负担。

《数理报》作为一份专门为一线教学服务的优秀报刊，非常好地解决了教材、教学、学习、考试等各环节的衔接问题。

重知识、讲方法，为师生释疑解难，归纳总结，让学生们能够灵活应用知识规律解决问题，并有所创新。

鉴于此，我们组织了一批经验丰富的一线教师，将《数理报》多年来积淀下来的精华内容进行重新加工和整合，根据“新课标”和“考试说明”的要求，分模块、分年级编排成册，省去了广大师生搜集资料的繁琐工作。

<<提分攻略系列>>

书籍目录

第一部分 化学与技术 第二部分 物质结构与性质 第一章 原子结构与性质 第二章 分子结构与性质 第一节 共价键 第二节 分子的立体结构 分子的性质 第三章 晶体结构与性质 第三部分 化学反应原理 第一章 化学反应与能量 第二章 化学反应速率与和化学平衡 第三章 水溶液中的离子平衡 第一节 弱电解质的电离 水的电离和 第二节 盐类的水解 难溶电解质的溶解平衡 第四章 电化学基础 第四部分 有机化学基础 第一章 认识有机化合物 第二章 烃和卤代烃 第三章 烃的含氧衍生物 第四章 生命中的基础有机化学物质 第五章 进入合成有机高分子化合物的时代 第五部分 化学实验答案与解析

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>