

<<高二化学-解题方法大全>>

图书基本信息

书名：<<高二化学-解题方法大全>>

13位ISBN编号：9787563423996

10位ISBN编号：7563423990

出版时间：2008-2

出版时间：延边大学

作者：潘玲

页数：301

字数：736000

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>

<<高二化学-解题方法大全>>

内容概要

如何快速掌握考点知识以及运用科学有效的学习方法，一直是高考复习的焦点，也是能否在高考中胜出的关键。

为了帮助广大学生在高中的学习阶段把握方向，理清思路，突出重点，解决疑惑，我们邀请了一批多年奋战在教育第一线的全国特、高级教师，用他们多年的教学经验辅以最新《教学大纲》、《考试大纲》，为大家奉上《高中化学解题方法》丛书。

在编写过程中，我们紧扣以夯实基础为中心，以提高能力为准则，融知识分类与详解为一身，细致而全面地对高中化学知识进行了一次由浅入深的串连，必将成为广大学生的必备复习资料和迈向成功的好帮手。

将学生从题海中拯救出来，使其掌握有效的方法，做到由点及面，一通百通，这一直是我们的追求。

《高中化学解题方法》丛书正是从此处着手，由基础知识的讲解配以经典的例题详解，从而使学生掌握一类题的解题方法。

只要掌握方法，就能事半功倍；只要掌握方法，就能拨开云雾，看到事物的本质；只要掌握方法，就能遨游于题海波涛；只要掌握方法，就能微笑走向成功。

<<高二化学-解题方法大全>>

书籍目录

第一单元 晶体的类型与性质 第一节 离子晶体、分子晶体和原子晶体 第二节 金属晶体第二单元 胶体的性质及其应用 第一节 胶体 第二节 胶体的性质及其应用第三单元 化学反应中的物质变化和能量变化 第一节 重要的氧化剂和还原剂 第二节 离子反应的本质 第三节 化学反应中的能量变化 第四节 燃烧热和中和热第四单元 电解原理及其应用 第一节 电解原理 第二节 氯碱工业第五单元 硫酸工业 第一节 接触法制硫酸第六单元 化学实验方案的设计 第一节 制备实验方案的设计 第二节 性质实验方案的设计 第三节 物质检验实验方案的设计 第四节 化学实验方案设计的基本要求模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 模拟试题(四) 模拟试题(五)

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>