

<<全国名校冲刺高考.化学>>

图书基本信息

书名：<<全国名校冲刺高考.化学>>

13位ISBN编号：9787111032335

10位ISBN编号：7111032330

出版时间：2007-6

出版时间：第1版 (2007年6月1日)

作者：华小明

页数：287

字数：640000

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>

<<全国名校冲刺高考.化学>>

内容概要

本套丛书就是由他们用心血编写而成，包含了大量的原创题目和新颖独特的解题思路。丛书内容紧扣有关“新课标”和《考试说明》的要求以及最新版教材的重点、难点知识，可作为学生的辅导读物和复习资料；特别是每个分册都对该部分三年来的知识作了全面系统的整理，可以帮助毕业班学生在进行总复习时明确解题目标，消灭认知误区；开拓解题思路，体会解题过程。丛书提纲挈领、融会贯通的作用，可有效提高复习效率和应试能力。各科教师以此作为教学参考资料也将十分方便易用。

<<全国名校冲刺高考.化学>>

书籍目录

编写说明第一章 化学反应及其能量变化 第一节 氧化还原反应 第二节 离子反应 第三节 化学反应中的能量变化 第一章单元检测题第二章 碱金属 第一节 钠 第二节 钠的化合物 第三节 碱金属元素 第二章单元检测题第三章 物质的量 第一节 物质的量 第二节 气体摩尔体积 第三节 物质的量浓度 第三章单元检测题第四章 卤素 第一节 氯气 第二节 卤族元素 第三节 物质的量在化学方程式计算中的应用 第四章单元检测题第五章 物质结构元素周期律 第一节 原子结构 第二节 元素周期律元素周期表 第三节 化学键极性分子非极性分子 第四节 分子间作用力氢键晶体类型 第五章单元检测题第六章 氧族元素环境保护 第一节 氧族元素 第二节 硫的氧化性 第三节 硫酸硫酸工业 第四节 环境保护 第六章单元检测题第七章 碳族元素无机非金属材料 第一节 碳族元素 第二节 硅及其化合物 第三节 无机非金属材料 第七章单元检测题第八章 氮族元素 第一节 氮和磷 第二节 氨和铵盐 第三节 硝酸 第八章单元检测题第九章 化学反应速率化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡 第三节 影响化学平衡的条件 第九章单元检测题第十章 溶液胶体 第一节 溶解度溶质质量分数 第二节 胶体胶体的性质及其应用 第十章单元检测题第十一章 电离平衡 第一节 电离平衡 第二节 水的电离和溶液的pH值 第三节 盐类的水解 第四节 酸碱中和滴定 第五节 电化学 第十一章单元检测题第十二章 几种重要的金属 第一节 镁和铝 第二节 铁和铁的化合物 第三节 金属的冶炼 第十二章单元检测题第十三章 烃 第一节 甲烷烷烃 第二节 乙烯烯烃 第三节 乙炔炔烃 第四节 苯芳香烃 第五节 石油的分馏 第十三章单元检测题第十四章 烃的衍生物 第一节 溴乙烷卤代烃 第二节 乙醇醇类 第三节 苯酚 第四节 乙醛醛类 第五节 乙酸羧酸 第六节 有机物分子式的确定 第十四章单元检测题第十五章 糖类蛋白质合成材料 第一节 葡萄糖蔗糖 第二节 淀粉纤维素 第三节 油脂 第四节 蛋白质 第五节 合成材料 第十五章单元检测题第十六章 化学实验方案设计 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 物质检验方案的设计 第四节 化学实验方案设计基本要求 第十六章单元检测题参考答案

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>