

<<高考化学-不可不读的题-锦囊妙>>

图书基本信息

书名：<<高考化学-不可不读的题-锦囊妙解>>

13位ISBN编号：9787111189350

10位ISBN编号：7111189353

出版时间：2006-9

出版时间：第2版 (2008年5月1日)

作者：万强华

页数：256

字数：396000

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>

## <<高考化学-不可不读的题-锦囊妙>>

### 内容概要

本书是“锦囊妙解中学生数理化系列”的《不可不读的题 高考化学》分册，它遵循了新课程改革精神，按照课标体系编排内容，因此不受任何版本限制。

本书每章节按选择题、填空题、解答题等题型（不包括实验题）分开编写。

题目内容在选取上以近两年的高考题为主，经典题为辅。

题型全、解析简要，解答规范。

本书内容新颖，题材广泛，目的是要从本质上提高学生的知识理解能力，以及分析问题和解决问题的能力。

书籍目录

前言第一章 化学反应及其能量变化 第一节 氧化还原反应 第二节 氧化还原反应方程式的配平 第三节 离子反应 第四节 化学反应中的能量变化第二章 碱金属 第一节 钠 第二节 碱金属元素第三章 物质的量 第一节 物质的量和气体摩尔体积 第二节 物质的量浓度第四章 卤族元素 第一节 氯气 第二节 卤族元素第五章 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 化学键与分子结构 第四节 晶体结构第六章 氧族元素 环境保护 第一节 氧族元素、二氧化硫 第二节 硫酸 第三节 硫酸工业、环境保护第七章 碳族元素 无机非金属材料 第一节 碳族元素 第二节 硅酸盐工业 无机非金属材料第八章 氮族元素 第一节 氮族元素 氮和磷 第二节 氨和铵盐 第三节 硝酸 第四节 氮族综合题 化学方程式的计算 第五节 无机化学推断题第九章 化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡条件 第三节 合成氨条件的选择第十章 电离平衡 第一节 电离平衡条件 第二节 水的电离和溶液的pH 第三节 盐类水解 第四节 分散系 胶体第十一章 几种重要的金属 电化学 第一节 镁和铝 第二节 铁和铜 第三节 电化学第十二章 烃 第一节 甲烷、烷烃 第二节 烯烃和炔烃 第三节 苯及其同系物、石油第十三章 烃的衍生物第十四章 糖类 蛋白质 合成材料

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>