

<<Barron's AP 化学 2008>>

图书基本信息

书名：<<Barron's AP 化学 2008>>

13位ISBN编号：9787506292399

10位ISBN编号：7506292394

出版时间：2008-5

出版时间：世界图书出版公司

作者：叶斯帕森

页数：799

字数：1326000

译者：丁毓

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>

<<Barron's AP 化学 2008>>

内容概要

This review book is designed with you, the student, in mind. It concentrates on the topics that are essential for a good score on the AP Chemistry Exam. In particular, the book is designed to provide insights into the use of basic principles to answer seemingly complex questions.

<<Barron's AP 化学 2008>>

作者简介

作者：(美国)叶斯帕森 译者：丁毓

书籍目录

前言致谢绪论 关于AP化学考试的重要信息 考试内容和考点分布 考试形式 计算器政策 考试评分方法 如何使用本书 规划你的复习 对AP化学考试的预期是什么 如何取得最好的成绩 考前准备诊断测试 诊断测试1 诊断测试2 诊断测试3第一部分 物质结构 1 原子结构 原子概述 原子结构实验 原子结构 原子的波尔模型 习题 2 元素周期表 现代元素周期表 元素周期性质 习题 3 核化学 放射性 核反应和方程式 预测放射性和放射性衰退 天然放射性同位素 人造放射性同位素——变化 放射性衰变速率 核裂变 核聚变 习题第二部分 化学键接 4 离子化合物、分子式和反应 化学式 化学反应和方程式 键 习题 5 共价化合物、分子式和结构 共价分子 分子的刘易斯结构 分子几何学 分子极性 共价键构成 习题 6 化学计算法 标注法(量纲分析) 化学等式和关系 转换序列 成份比例 实验式 分子式 其他化学计量等式 习题第三部分 物质状态 7 气体 8 液体和固体 9 溶液第四部分 物理化学 10 化学平衡 11 动力学 12 热力学第五部分 化学反应 13 氧化还原反应和电化学 14 酸与碱 15 有机化学和聚合体 16 实验实践测试附录术语表索引

<<Barron's AP 化学 2008>>

编辑推荐

《Barron's AP系列·AP Barron's化学2008》是AP Barron's化学2008,《AP Barron's化学2008》包含备考指南,考点透析、3套诊断测试助您认清强弱项、5套全真测试题帮您考前热身。

<<Barron's AP 化学 2008>>

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>