

<<BARRON'S SAT化学>>

图书基本信息

书名：<<BARRON'S SAT化学>>

13位ISBN编号：9787506273114

10位ISBN编号：750627311X

出版时间：2007-3

出版公司：世界图书出版公司

作者：马谢塔

页数：393

字数：500000

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 SAT化学>>

内容概要

<<BARRON'S SAT化学>>

作者简介

作者：(美)马谢塔

## &lt;&lt;BARRON'S SAT化学&gt;&gt;

## 书籍目录

入门 关于考试的基本信息 参加SAT化学考试是必需的吗？

什么时间应该参加考试？

什么时间举办考试？

如何登录？

如何准备SAT考试？

考试会考什么内容？

难度如何？

关于考试需要具备哪些常识？

考试会考哪些类型的问题？

配对问题 对错问题 多项选择题 如何有效地使用这本书准备考试？

如何提高解答难题的能力？

摸底考试 关于预备考试的信息 摸底考试的答题纸 摸底考试 答案和释疑 估分 明白自己的需要 制订学习计划 最后的准备——考试之前 考试之后

Chapter 1 化学入门 物质 物质的定义 物质的状态 物质的构成 化学性质和物理性质 化学变化和物理变化 质量守恒 能量 能量的定义 能量的形式 反应类型(放热对吸热) 能量守恒 质能守恒 科学方法

测量和计算 指标系统 温度测量 热量测量 科学记数法 转换方法(量纲分析)

精密度, 准确度, 不确定度 有效数字 不效数字计算 本章回顾 答案和释疑

Chapter 2 原子结构和化学元素周期表 历史 原子的电本质 基本电荷 原子的玻尔模型 原子结构构成 计算平均原子量 氧化数和化合价 易失电子, 易得电子, 惰性气体结构 反应 原子光谱

光谱学 质谱学 波动力学模型 量子数 最大多重性洪特法则 原子内电子排布 电子填充次序和命名 Lewis点结构 稀有气体元素 过度元素和可变的氧化数 元素周期表 历史

周期律 周期表 元素周期表的性质.....Chapter 3 化学键Chapter 4 化学分子式Chapter 5 气体和气体定律Chapter 6 化学计算器和摩尔内容Chapter 7 液体, 固体和状态变化Chapter 8 化学反应和热化学Chapter 9 化学反应速率Chapter 10 化学平衡Chapter 11 酸, 碱, 盐Chapter 12 氧化——还原反应和电化学Chapter 13 一些有化表性的元素族Chapter 14 碳和有机化学Chapter 15 原子核物理学Chapter 16 实验室化学测试题参考公式和表格常见术语表索引

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>