

<<高考复习教程·化学上册(基础)>>

图书基本信息

书名：<<高考复习教程·化学上册(基础篇)>>

13位ISBN编号：9787561741979

10位ISBN编号：7561741979

出版时间：2006

出版时间：华东师范大学出版社

作者：沈正东,叶佩玉

页数：135

字数：818000

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>

内容概要

书籍目录

一、基本理论与基本概念 §1.1 原子核 §1.2 原子核外电子的运动状态 §1.3 元素周期律
§2.1 离子键 §2.2 共价键 §2.3 分子间作用力 §2.4 金属键 单元测验 §3.1 化学反应
速率 §3.2 化学中的平衡 单元测验 §4.1 电离平衡 §4.2 溶液的酸碱性 §4.3 离子反应
单元测验 §5.1 氧化还原反应 §5.2 原电池电化腐蚀 §5.3 电解 单元测验 §6.1 物质
的量及其基本计算 §6.2 气体摩尔体积及阿伏伽德罗定律的应用 §6.3 物质的量浓度及其基本计
算 单元测验二、元素及其化合物 §1.1 海水中的卤素资源 §1.2 评说硫的功与过 §1.3 评
说氮的功与过 §1.4 碳族元素 单元测验 §2.1 焰色多彩的碱金属 §2.2 镁、铝及其合金的
崛起 §2.3 应用广泛的金属材料——钢铁 单元测验 阶段复习试卷(A) 阶段复习试卷(B) 三
、有机化学基础 §1.1 有机物概念、分类、通式与命名 §1.2 同系物与同分异构体 §1.3 有
机物的官能团与性质 §1.4 有机物的合成 阶段复习试卷(A) 阶段复习试卷(B) 四、化学实验
§1.1 化学仪器的使用药品的贮存 §1.2 物质的分离、提纯 §1.3 物质的检验 §1.4 常见
气体的制取与净化 §1.5 化学实验的设计与评价 阶段复习试卷(A) 阶段复习试卷(B) 五、化
学计算 阶段复习试卷(A) 阶段复习试卷(B) 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>