

<<读想用.高一化学(上)>>

图书基本信息

书名：<<读想用.高一化学(上)>>

13位ISBN编号：97871111103806

10位ISBN编号：71111103807

出版时间：2005年6月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：张德友

页数：301

字数：390000

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>

<<读想用.高一化学(上)>>

内容概要

“读想用”丛书的编写思路与众不同，它博采众长，匠心独运，注重实效，融入了近几年高中教学科研的最新成果和高考的最新特点，遵循教、学、练、考的整体原则，以点带面进行透彻详细的解说及训练。

<<读想用.高一化学(上)>>

书籍目录

特级教师指导如何学好化学第一章 化学反应及其能量变化 课前自我构建 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 本章专题归纳 注意问题总结 规律方法
指津 实验能力点拨 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习第二章 碱金属
课前自我构建 第一节 钠 第二节 钠的化合物 第三节 碱金属元素 本章专题归纳 注意问
题总结 规律方法指津 实验能力点拨 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学
习 期中测试题第三章 物质的量 课前自我构建 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 本章专题归纳 注意问题总结 规律方法指津 实验能力点拨 高考命题探究
课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习第四章 卤素 课前自我构建 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 本章专题归纳 注意问题总结 规
律方法指津 实验能力点拨 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习期末测试
题参考答案及提示

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>