

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787508825212

10位ISBN编号：7508825217

出版时间：2012-9

出版时间：龙门书局

作者：朱志铭

页数：280

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>

<<高中化学>>

内容概要

未名湖畔，博雅塔旁。  
明媚的晨光穿透枝叶，懒散地泻落在林间小道上，花儿睁开惺忪的眼睛，欣喜地迎接薄薄的雾霭，最兴奋的是小鸟，扇动翅膀在蔚蓝的天空中叽叽喳喳地欢唱起来了。  
微风轻轻拂动，垂柳摇曳，舒展优美的身姿，湖面荡起阵阵涟漪，博雅塔随着柔波轻快地翩翩起舞。  
林间传来琅琅的读书声，那是晨读的学子；湖畔小径上不断有人跑过，那是晨练的学子；椅子上，台阶上，三三两两静静地坐着，那是求索知识的学子.....



## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

基础篇化学课程标准、考试说明及本专题内容一览表第一讲 化学实验基础1.1 化学实验常用仪器1.2 化学实验常用试剂1.3 化学实验基本操作1.4 化学实验安全1.5 重要的定性化学实验1.6 重要的定量化学实验高考热点题型评析与探究第二讲 物质的分离与提纯2.1 物质分离与提纯的物理方法2.2 物质分离与提纯的化学方法高考热点题型评析与探究第三讲 常见物质的检验3.1 常见气体的检验3.2 常见离子的检验3.3 常见有机物的检验高考热点题型评析与探究第四讲 物质的制备4.1 常见气体的制备4.2 重要无机物的制备4.3 重要有机物的制备高考热点题型评析与探究第五讲 化学实验方案设计5.1 化学实验方案设计原则5.2 化学实验方案设计方法5.3 化学实验方案评价高考热点题型评析与探究第六讲 化学实验探究6.1 验证性实验与探究性实验6.2 探究性实验原理与方法高考热点题型评析与探究第七讲 丰富多彩的化学实验7.1 趣味化学实验7.2 STS与化学实验7.3 化学实验的改进与创新高考热点题型评析与探究策略篇高考实验题分析及复习策略

#### 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>