

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787508823331

10位ISBN编号：7508823338

出版时间：2010-5

出版单位：龙门书局

作者：曹丽敏 编

页数：280

字数：280000

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

#### 1. 天道酬勤

很多人都会把高考状元的成功归结为聪明，事实果真如此吗？在与他们接触了很久之后，我渐渐发现：他们中有一部分人的确是绝顶聪明，但更多状元的智商并不比普通人高太多，勤奋是他们共同的特质。

江苏的一位状元说自己大年三十的晚上还学习到12点；河南的一位状元说自己在病床上还坚持在看书；广东的一位状元对自己读了三年高中的县城竟然极其陌生……  
这些事例再一次验证了：天道酬勤。

#### 2. 方法决定效率

他们每个人都有一套完整科学的学习方法，而且十分有效。  
我曾经反复揣摩他们的这些方法，禁不住欣欣然向往之：假若我们能懂得这些方法并在实际学习中灵活运用，北大、清华等一流名校的大门就会向我们敞开着。

有思路才有方法，好方法往往事半功倍！

#### 3. 好心态比好成绩更重要

据我观察：他们心态都很好，也很自信。  
心理学家们认为：心理暗示往往能让人超越自己，激发潜力，增强自信心！

## <<高中化学>>

### 书籍目录

#### 专题1 化学家眼中的物质世界

第一单元 丰富多彩的化学物质

第二单元 研究物质的实验方法

第三单元 人类对原子结构的认识

#### 专题2 从海水中获得的化学物质

第一单元 氯、溴、碘及其化合物

第二单元 钠、镁及其化合物

#### 专题3 从矿物到基础材料

第一单元 从铝土矿到铝合金

第二单元 铁、铜的获取及应用

第三单元 含硅矿物与信息材料

#### 专题4 硫、氮和可持续发展

第一单元 含硫化合物的性质与应用

第二单元 生产生活中的含氮化合物

编辑推荐

取状元学习之精华，架成功积累之天梯。

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>