

<<化学必修2>>

图书基本信息

书名：<<化学必修2>>

13位ISBN编号：9787802109865

10位ISBN编号：7802109868

出版时间：2011-8

出版时间：西苑出版社一

作者：任志鸿

页数：146

字数：350000

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>

## <<化学必修2>>

### 内容概要

基础知识是基本技能的前提，基本技能是在知识的学习和应用过程中形成的稳定的思维方式。基础知识和基本技能共同构成能力的基本要素，从一个人掌握知识、技能的速度和质量上可以看出能力的高低。

基础知识、基本技能和相应的基本方法相结合，才能形成学科认知结构，使能力获得发展与提升。  
基本能力的形成依赖于已经掌握的知识技能的进一步概括化和系统化，是把已有的知识和技能通过基本方法整合为完善的学科素养和学科的思维方式。

因此，学科知识的习得、学科技能的获得和学科方法的掌握、学科能力的形成同时存在于学习活动中，相互联系、相互制约，必须协调发展。

## &lt;&lt;化学必修2&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 原子结构与元素周期律

## 第1节 原子结构

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

## 第2节 元素周期律和元素周期表

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

## 第3节 元素周期表的应用

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

全章整合

单元自测

## 第2章 化学键 化学反应与能量

## 第1节 化学键与化学反应

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

## 第2节 化学反应的快慢和限度

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

## 第3节 化学反应的利用

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

全章整合

单元自测

## 第3章 重要的有机化合物

模块综合检测

答案与点拨



<<化学必修2>>

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>