

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787508825229

10位ISBN编号：7508825225

出版时间：2012-9

出版时间：龙门书局

作者：张希顺|主编:张希顺

页数：312

字数：360000

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

本书主要内容简介：化学反应的方向、化学反应的限度、化学反应的速率、化学反应条件的优化——工业合成氨等。

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 基础篇

专题考点知识归纳体系框架图表

第一讲 化学反应与能量变化

1.1 氧化还原反应

1.2 化学反应的热效应

1.3 电能转化为化学能——电解

1.4 化学能转化为电能——吨池

本讲知识整合

本讲高标准水平测试题

第二讲 化学反应的方向、限度与速率

2.1 化学反应的方向

2.2 化学反应的限度

2.3 化学反应的速率

2.4 化学反应条件的优化——工业合成氨

本讲知识整合

本讲高标准水平测试题

第三讲 物质在水溶液中的行为

3.1 水溶液

3.2 弱电解质的电离盐类的水解

3.3 沉淀溶解平衡

3.4 离子反应

3.5 胶体

本讲知识整合

本讲高标准水平测试题

## 探究篇

5年高考题型归类剖析

高考经典试题集训

考试答题技巧篇

专题知识与能力测控题

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>