

<<化学必修2>>

图书基本信息

书名：<<化学必修2>>

13位ISBN编号：9787564127497

10位ISBN编号：756412749X

出版时间：2011-5

出版时间：东南大学

作者：高中得分王编写组

页数：129

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>

## &lt;&lt;化学必修2&gt;&gt;

## 内容概要

当前高中教育已步入一个新的发展阶段，由此对当前的教学改革提出了新要求，为了适应这个新阶段新要求，我社在多年出版畅销教学辅导书的经验指导下，特组织编写了《高中得分王》这套高中同步教学辅导丛书。

丛书力求做到“紧扣课标教材、注重基础研究、关注创新发展、面向未来高考”。  
本丛书将陪你度过一段丰富精彩而又辉煌充实的高中时光，助你迈入理想的高等学府。

本丛书的特点可以概括为“新”“高”“活”“强”。

**新：**以全新的视角，关注课标改革新动向，依据新课标，吸纳最新课程研究成果，大量选用鲜活、灵动的新素材、新话题，关注教学和考试热点，贴近实际生活。  
紧扣新课标，开发新题型，旨在培养同学们开放性、探究性的能力。

**高：**荟萃精品，融会贯通，立足基础，培养能力。  
本丛书着眼于学科知识体系的建构，从宏观上高屋建瓴把握教材。  
通过合理的课时设计、严格的得分训练，立足于学生的课前预习和课堂学习，着眼于学生的自学能力、探究能力与创新意识的培养。

**活：**栏目鲜活、思考灵活、方法科学、指导到位、生动活泼。  
依据最新教材，准确把握信息，精心钻研知识，突破重点难点，利用一题多问、一题多解、举一反三来拓展思维，培养学生的创新思维能力，力求更加体现新课标在各方面的要求。

**强：**师资力量雄厚。  
本丛书由一线骨干教师和教研员联袂打造，他们将最新的课程研究成果融入了本丛书，使它具有“厚基础、勤实践、强能力、重素质、善创新”的特点，再加上我们的反复审校，相信拥有它，你将获得很大的收益。

## &lt;&lt;化学必修2&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题1 微观结构与物质的多样性

第一单元 原子核外电子排布与元素周期律

第1课时 原子核外电子的排布

第2课时 元素周期律(1)

第3课时 元素周期律(2)

第4课时 元素周期表及其应用(1)

第5课时 元素周期表及其应用(2)

第二单元 微粒之间的相互作用力

第6课时 离子键

第7课时 共价键

第8课时 分子间作用力

第三单元 从微观结构看物质的多样性

第9课时 同素异形现象

第10课时 同分异构现象

第11课时 不同类型的晶体

第12课时 专题1复习

## 专题2 化学反应与能量转化

第一单元 化学反应速率与反应限度

第1课时 化学反应速率

第2课时 化学反应的限度

第二单元 化学反应中的热量

第3课时 化学反应中的热量变化(1)

第4课时 化学反应中的热量变化(2)

第5课时 燃料燃烧释放的热量

第三单元 化学能与电能的转化

第6课时 化学能转化为电能

第7课时 化学电源

第8课时 电能转化为化学能

第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用

第9课时 太阳能的利用

.....

专题3 有机化合物的获得与应用

专题4 化学科学与人类文明

专题1测试卷

专题2测试卷

期中测试卷

专题3测试卷

专题4测试卷

期末测试卷

参考答案

<<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>