

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787564127572

10位ISBN编号：7564127570

出版时间：2011-5

出版时间：东南大学出版社

作者：高中得分王编写组

页数：110

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>

## 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。

《高中得分王：化学（选修5）（国标江苏版）》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。

## 书籍目录

专题1 认识有机化合物第一单元 有机化学的发展与应用第1课时有机化学的发展与应用第二单元 科学家怎样研究有机物第2课时科学家怎样研究有机物(1)第3课时科学家怎样研究有机物(2)第4课时专题复习专题2 有机物的结构和分类第一单元 有机化合物的结构第1课时有机物中碳原子的成键特点第2课时有机物结构的表示方法第3课时同分异构体第二单元 有机化合物的分类和命名第4课时有机化合物的分类第5课时有机化合物的命名第6课时专题复习专题3 常见的烃第一单元 脂肪烃第1课时脂肪烃的性质第2课时脂肪烃的来源与石油化学工业第二单元 芳香烃第3课时苯的结构与性质第4课时芳香烃的来源与应用第5课时专题复习专题4 烃的衍生物第一单元 卤代烃第1课时卤代烃(1)第2课时卤代烃(2)第二单元 醇酚第3课时醇的性质和应用(1)第4课时醇的性质和应用(2)第5课时酚的性质和应用第三单元 醛羧酸第6课时醛的性质和应用第7课时羧酸的性质和应用第8课时重要有机物之间的相互转化第9课时专题复习专题5 生命活动的物质基础第一单元 糖类油脂第1课时糖类(1)第2课时糖类(2)第3课时油脂第二单元 氨基酸蛋白质核酸第4课时氨基酸第5课时蛋白质第6课时核酸第7课时专题复习专题1学习评价专题2学习评价专题3学习评价期中学习评价专题4学习评价专题5学习评价期末学习评价参考答案

编辑推荐

《高中得分王：化学（选修5）（国标江苏版）》全面解读新的课程标准、全面设计新的课时作业、全面体验新的单元测试、全面提升新的应试能力。  
原创经典、全新体验、共创美好人生！

#### 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>