

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787541740183

10位ISBN编号：7541740187

出版时间：2011-5

出版时间：未来

作者：李祥学//高云|主编:张泉

页数：200

字数：206000

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>>

### 内容概要

#### 教材——夯实落脚点

高考强调对学科主干知识和基础知识的考查，教材是我们应对高考的落脚点。

360°立足教材，疏浚源头；巧妙迁移，夯实双基。

愉悦中步步落实，轻松中点点突破。

#### 解读——提升能力点

解读教材，梳理中显灼见；解读例题，点评中见丘壑；解读高考，剖析中现真谛。

解读中铸一双能力与技巧的翅膀，助你翱翔，伴你跨越。

解读点燃智慧的激情，能力见证奇迹的演绎。

#### 360°——关注薄弱点

360°让方法成为一种工具，360°让规律化为一项技能，360°让高考脉动变成一种常态。

全方位解读，让体系更科学；全角度诠释，让思维更缜密。

学习中发现薄弱，缜密中完善自我。

<<化学>>

书籍目录

- 第一章 认识有机化合物
- 第二章 烃和卤代烃
- 第三章 烃的含氧衍生物
- 第四章 生命中的基础有机化学物质
- 第五章 进入合成有机高分子化合物的时代
- 速查速记必备手册（单独成册）
- 答案手册（单独成册）

#### 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>