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

出版社:未来

作者: 李祥学//高云|主编:张泉

页数:200

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

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。

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)

精彩短评

- 1、实际金榜很不错,物理和生物都找不到我正在学的,好不容易找到化学居然没货了,没货了也不通知一声!
- 2、应该很可以。但还没开始用。
- 3、这本书题库多,多做题有效提高化学
- 4、儿子高二,自己选择此系列参考书,说是挺好
- 5、这书的题很接近考试的题

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:www.tushu111.com