

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



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