

<<一课一练.课堂攻略3+3>>

图书基本信息

书名：<<一课一练.课堂攻略3+3>>

13位ISBN编号：9787806499177

10位ISBN编号：7806499172

出版时间：2005-11

出版时间：辽海

作者：李世廉，戴静霞 等编

页数：92

字数：161000

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>

## <<一课一练.课堂攻略3+3>>

### 内容概要

为了更好地配合素质教育，体现国家基础教育新课程改革的精髓，培养学生的创新精神和实践能力，我们组织全国教育专家及一线优秀教师共同编写了这套丛书。

本丛书结合当前高考的热点问题，通过多元素、多视角、多走向的创新题型，启迪学生学习探究，拓展学生思维空间，转变学生思维模式，关注学生整体的演练过程。

高中“课堂攻略3+3”中的“3+3”，就是三种理念加上三种训练。

“三种理念”是指引导兴趣、学习探究、演练过程；“三种训练”是指基础、拓展、探究三方面的训练。

本书是把三种理念融入到三个实际操作步骤当中，关注学生在以下三方面的整体演练过程：基础训练，即每课一练，节节跟踪；所学知识，当堂消化；强化难点，引起重视，夯实基础。

能力拓展，即配合课堂教学，围绕热点从不同角度提供应用型、能力型、综合型的开放题和实践题。

注重引导学生由单一思维向多角度思维扩展。

培养和提高学生思维的敏捷性、科学性、深刻性和发散性。

使学生了解、适应新课标及新教材对知识范围和能力的要求。

自主探究，即设计结合生产、生活实际的开放性、实践性试题；结合学习内容提供研究性学习的背景资料，培养良好的思维方式，提高解决综合问题的能力。

书籍目录

第五章 烃 第一节 甲烷 第二节 烷烃 第三节 乙烯 炔烃 第四节 乙炔 炔烃 第五节 苯芳香烃 第六节 石油的分馏第六章 烃的衍生物 第一节 溴乙烷 卤代烃 第二节 乙醇 醇类 第三节 有机物分子式和结构式的确定 第四节 苯酚 第五节 乙醛 醛类 第六节 乙酸 羧酸第七章 糖类 油脂 蛋白质——人类重要的营养物质 第一节 葡萄糖 蔗糖 第二节 淀粉 纤维素 第三节 油脂 第四节 蛋白质第八章 合成材料 第一节 有机高分子化合物简介 第二节 合成材料 第三节 新型有机高分子材料主要答案

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>