

<<高二化学(下)>>

图书基本信息

书名：<<高二化学(下)>>

13位ISBN编号：9787801602695

10位ISBN编号：7801602692

出版时间：2006-9

出版单位：龙门书局

作者：龚铁森

页数：94

字数：1987200

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>

<<高二化学(下)>>

内容概要

《龙门新教案•同步测控》是龙门精品系列《龙门新教案•在线课堂》的姊妹篇。这是一套契合中高考知识能力目标，通过循序渐进的练习使学生牢固掌握所学知识的作业本，具有以下突出特点：一、测控贴近教学，打破狭义“进课堂”丛书是以课堂45分钟为重点，同时兼顾课后而编制的。

每课包括课堂测控和课后测控等部分。

其中，课堂测控部分将各课时细分为若干个语言点，并配备相应习题，既可以作为教师上课时的例题用，又可供学生随堂练习；课后测控部分安排科学规范，对题量、时限、分数、难度全程控制。

题目均是根据中高考试题变化趋势而设，与中高考题型密切相关。

二、同步知识点，点点对应练习 按照学习语言的一般规律，丛书各课时作业的课堂测控部分将每一个学习目标细分为若干个知识点，使每道题目都能有效地实现其学习和训练目标。

且知识点全面，涵盖易错、易混和疑似点，以求学生扎实掌握解题技巧和思维方法。

这种点点对应的练习使学习目标明确，训练有放矢，使于学生了解自己学习的薄弱环节。

三、练后反思，优化练习 丛书在每个知识点后面标注总结与归纳，对该知识点的典型习题进行练后反思，增强了知识的直观性与形象性，起到及时巩固和有效强化的作用。

这种训练方式既减轻了学生训练时的视觉压力，又使枯燥单调的答题过程融入理性反思，达到举一反三、融合贯通的优化练习效果。

四、内容新颖准确，操作方便实用 丛书全部由国家课改实验区骨干教师精编和原创，为确保答案准确，每道习题均经过多位教师审阅，并配有详细的思路点拨。

此外，丛书与课时同步，每单元一总结测评，与实际教学协调一致。

免去了教师选题和学生抄题之辛苦，方便教师检测、批阅和学生自测。

<<高二化学(下)>>

书籍目录

第五章 烃 第一节 甲烷 第二节 烷烃(1) 第二节 烷烃(2) 第三节 乙烯 烯烃(1) 第三节 乙烯 烯烃(2) 第四节 乙炔 炔烃 第五节 苯 芳香烃(1) 第六节 苯 芳香烃(2) 高考链接作业 单元综合能力测试第六章 烃的衍生物 第一节 碘乙烷 卤代烃(1) 第一节 碘乙烷 卤代烃(2) 第一节 碘乙烷 卤代烃(3) 第二节 乙醇 醇类(1) 第二节 乙醇 醇类(2) 第三节 有机物分子式和结构式的确定(1) 第三节 有机物分子式和结构式的确定(2) 第三节 有机物分子式和结构式的确定(3) 第四节 苯酚 第五节 乙醛 醛类 第六节 乙酸 羧酸(1) 第六节 乙酸 羧酸(2) 高考链接作业 单元综合能力测试第七章 糖类 油脂 蛋白质 第一节 葡萄糖 蔗糖(1) 第一节 葡萄糖 蔗糖(2) 第二节 淀粉 纤维素 第三节 油脂 第四节 蛋白质 高考链接作业 单元综合能力测试第八章 合成材料 第一节 有机高分子化合物简介(1) 第一节 有机高分子化合物简介(2) 第二节 合成材料 第四节 新型有机高分子材料 单元综合能力测试高二下学期期末能力测试

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>