

<<1课3练单元达标测试（高2下）>>

图书基本信息

书名：<<1课3练单元达标测试（高2下）>>

13位ISBN编号：9787500772125

10位ISBN编号：7500772122

出版时间：2006-01-01

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：严军 主编

页数：128

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>

<<1课3练单元达标测试(高2下)>>

内容概要

随着教学理念的更新和教学手段的日趋多元化, 课堂教学将成为一种动态的、发展的、真正成为师生富有个性的创造过程。

为了迎接这种教与学的方式的挑战, 引导学生将知识转化为能力, 注重学习体验, 指导学生开展研究性、探究性学习, 必须改变每天都在进行着的习以为常的学习行为和方式。

为此, 我社特约湖北黄冈、江苏启东、北京海淀等教育发达地区60余位一线特级、高级教师精心打造了《1课3练·单元达标测试》丛书。

该丛书的创新之处, 首先在于编写者们把过去仅作为教学延续和复习的作业, 变为以学生为主体的、自主的学习和探究活动, 充分反映了培养学生创新意识和实践能力的宗旨。

为此, 老师们为每课时设置了“课前预习”, 旨在训练学生主动攻克基础知识的意识与能力; “课堂练习”则重在训练学生主动参与教学活动, 培养实践能力和综合能力; “课后测试”侧重于让学生拓宽视野、迁移发散, 面对新的情境, 探索并解决问题。

“单元达标测试”则是对每一教学阶段教与学的质量的随机跟踪。

本丛书还着力打造以下特点: 1. 充分体现《教学大纲》《课程标准》《考试说明》对学生的素质要求, 直观展示教学和命题改革的趋势。

2. 与小学、中学各年级课时的学习活动同步, 充分反映各年级段与各学科的特点。

3. “课前预习”“课堂练习”“课后测试”“单元达标测试”的目标、策略、过程等合理分工, 形成一体化格局。

4. 题目难易安排合理, 题型与各类考试、竞赛相吻合, 部分题目具有开放性和探究性。

5. 中学新课标各版本增设单元复习课的“1课3练”。

<<1课3练单元达标测试(高2下)>>

书籍目录

第五章 烃 第一节 甲烷 第二节 烷烃 第三节 乙烯烯烃 第四节 乙炔炔烃 第五节 苯芳香烃 第六节 石油的分馏 第五章达标测试第六章 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 第六章达标测试第七章 糖类油脂蛋白质 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 第七章达标测试第八章 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 第八章达标测试 综合测试 参考答案活页部分 第五章能力达标测评 第六章能力达标测评 第七章能力达标测评 第八章能力达标测评

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>