

<<高考·奥赛全程对接强化训练>>

图书基本信息

书名：<<高考·奥赛全程对接强化训练>>

13位ISBN编号：9787111244295

10位ISBN编号：711124429X

出版时间：2008-7

出版时间：机械工业出版社

作者：卢仲元 编

页数：146

字数：260000

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>

<<高考·奥赛全程对接强化训练>>

前言

“高考”是人生道路上的关键一步，“奥赛”代表着学习水平的最高境界。

在学有余力的情况下，将两者巧妙地结合，研习、对比奥赛的解题思路和思维方法，无疑是一条快速拔高成绩、轻松跑赢高考的捷径。

“他山之石，可以攻玉”，而“奥赛”这颗“石”是一颗“钻石”。

本书编写思想学科奥林匹克竞赛对激发学生的才能、引起学生对学习的兴趣、发现科技人才有突出的作用。

虽然不是每个人都有机会参加这一比赛并能获奖，但“奥赛”中渗透着对知识精髓的挖掘和创新思维的指引，这对学生的日常学习有着重要的指导和借鉴意义。

对比“奥赛”初赛、复赛大纲和高考大纲，可以看出，“奥赛”考查的重点是学生对基本知识的深入理解、对所学知识的综合运用以及对创新能力的独立体验。

而这一点恰恰是“新课标”素质教育中的核心内容，也是高考试卷改革的精神实质。

翻开各地历年的高考试卷，不难看出，很多高考难题、选拔题都有以前“奥赛”试题的影子。

有的甚至就是往届“奥赛”题的翻版。

因此，本书以“题组训练”的形式，引导学生通过对不同难度、不同层次的典型题组进行强化训练，快速找到一套提高成绩、突破难题的最直接有效的方法。

为了防止学生在钻研“奥赛”题时顾此失彼、得不偿失，本书设置的题组训练是循序渐进的。

内容的难度要高于高考的难度，以高考大纲中的重、难点和被“奥赛”大纲加深、拓展的知识点为知识基础，将课堂重点基础题、高考典型题和“奥赛”经典题有机组合，进行阶梯式训练，发掘学生的思维潜能，培养学生的创新能力。

熟能生巧，厚积薄发。

“学习”应以“习”为主，有“习”才有“得”。

适量的针对性强化训练是真正将他人的经验变为自己的本领的唯一途径，是开发自己创新思维的基石。

本书编者希望通过“练”来带领学生探寻到突破难题法宝。

本书编写构架本书结构简单明了，思路简明清晰，内容简洁实用。

本书内容按章节专题划分单元，每一章是一个大知识块，涵盖“大纲”和“课程标准”中列出的所有知识块。

并将高考中的热点专题单独成章训练。

每一小节训练的题目分为A、B、C三组。

题型包括高考试卷中的各种题型。

每道题均配有详细解答过程。

<<高考·奥赛全程对接强化训练>>

内容概要

本书以高中化学《大纲》及《课程标准》为依据，全面参考现行的各版本教科书，以“题组训练”的形式将“基础对接题”、“高考对接题”和“奥赛对接题”有机组合，引导学生进行科学的强化训练，突破学习难关，快速提高学习成绩。

本书内容略高于平时教学难度，基本接近高考难题和奥赛初赛水平，适合学生课外复习训练拔高成绩之用。

书籍目录

前言第一章 烃 第一节 烷烯炔 第二节 芳香烃第二章 烃的衍生物 第一节 卤代烃 第二节 醇酚 第三节 醛酮 第四节 羧酸和酯 第五节 糖类油脂蛋白质第三章 合成材料第四章 化学与技术第五章 实验化学综合测试参考答案

章节摘录

插图：

编辑推荐

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>