

<<高中同步测控优化训练>>

图书基本信息

书名：<<高中同步测控优化训练>>

13位ISBN编号：9787806607251

10位ISBN编号：7806607250

出版时间：2004-11

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

字数：171000

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>

<<高中同步测控优化训练>>

内容概要

随着新一轮课改的推进和素质教育的深入，课堂教学也在悄然发生着变革。

以学为中心，充分发挥学生的主体作用，重视学生思维训练和能力培养的教学模式被越来越多的教师所追阜。

为了适应这种新的教育理念和教学实践的需要，《高中同步测控优化训练》作为《高中同步测控优化设计》的“姊妹篇”，以系列试卷的形式向广大师生推出了一套系统、实用并呈梯度的单元检测题，用以检测学生对章节知识的掌握程序，训练学生运用知识的技能，阶段性评估课堂教学效果。

编写的主要特点是：AB卷设计，功能明确 A卷重在巩固基础，全面再现教材知识点，以检测基础知识过关为目标，适用于中等以下学生或初起阶段的检测；B卷注重能力训练，以重点知识为主干，突出知识的联系与迁移，以考查学生对知识的准确理解和运用为目标，适用于中等以上的学生或学习后续阶段的考试与自测。

信息敏锐，选题新颖 本系列卷以最新《考试大纲》为指导，题目构思和题量安排力求在考虑同步教学特点的同时，敏锐捕捉和把握最新高考的动态与趋势，内容上基本反映了新教材的实验成果，贴近新课标的特点与要求，具有很强的针对性、前瞻性、实用性。

“1+1”模式，方便实用 本系列卷配有《优化训练·教师用书》，活页装订，为单元检测或学生自测提供了方便。

<<高中同步测控优化训练>>

书籍目录

第五章 烃 高中同步测控优化训练（一） 高中同步测控优化训练（二） 第六章 烃的衍生物 高中同步测控优化训练（三） 高中同步测控优化训练（四） 期中测试 高中同步测控优化训练（五） 高中同步测控优化训练（六） 第七章 糖类 油脂 蛋白质 高中同步测控优化训练（七） 高中同步测控优化训练（八） 第八章 合成材料 高中同步测控优化训练（九） 高中同步测控优化训练（十） 期末测试 高中同步测控优化训练（十一） 高中同步测控优化训练（十二） 综合测试 高中同步测控优化训练（十三） 高中同步测控优化训练（十四） 参考答案

<<高中同步测控优化训练>>

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>