

图书基本信息

书名：<<新起点系列丛书·高中同步训练(下)>>

13位ISBN编号：9787807037521

10位ISBN编号：7807037520

出版时间：2008-02-01

出版时间：百家出版社

作者：《高中同步训练》编写组 编

页数：186

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>

## 内容概要

21世纪是一个飞速发展的时代,面对这种趋势,教育改革在所难免。

上海市教委经过几年试点以后,于2006年秋季开始在高中一年级全面推广使用高中新教材,在此基础上,一场以助教、助学为主导的教辅读物大变革也悄然来临。

为了能跟上社会变化、教育变化,《计算机应用与软件技术专业培训用书:AutoCAD 2008基础与应用(计算机应用与软件技术专业)》编写组的一批优秀一线教师和学科专家,根据高中教学大纲要求,认真研究上海市最新课程标准及二期课改意见,精心编著了《新起点系列丛书》本套丛书整体框架综合安排,引入探究性、开放性模式,注重学科知识和社会实践相结合,学科素养与创新精神相结合。

内容和形式突破传统教辅框架,栏目新颖、题型多变。

《高中同步训练》作为《新起点系列丛书》的一个系列,是一套内容、形式都有所突破,栏目新颖,选题精致,适合老师对学生在学习中的进程进行有效指导使用的配套丛书。

本套丛书的使用对象是2008年春季使用高中新教材的上海市高二学生。

书籍目录

第一部分 同步训练11 认识碳氢化合物的多样性11.1 碳氢化合物的宝库——石油11.2 石油化工的龙头——乙烯11.3 煤化工和乙炔11.4 一种特殊的碳氢化合物——苯单元测评卷12 初识生活中的一些含氧有机化合物12.1 杜康酿酒话乙醇12.2 醋和酒香12.3 家庭装潢说甲醛单元测评卷13 检验一些无机化合物13.1 离子的检验13.2 混合物的检验单元测评卷第二部分 综合复习1 打开原子世界的大门2 开发海水中的卤素资源3 探索原子构建物质的奥秘4 剖析物质变化中的能量变化5 评说硫、氮的“功”与“过”6 揭示化学反应速率和平衡之谜7 探究电解质溶液的性质8 走进精彩纷呈的金属世界9 初识元素周期律10 学习几种定量测定方法11 认识碳氢化合物的多样性12 初识生活中的一些含氧有机化合物13 检验一些无机化合物第三部分 水平能力测试(会考) 模拟水平能力测试(会考) 模拟卷一水平能力测试(会考) 模拟卷二

编辑推荐

紧扣大纲精选典型, 名师解读重点难点, 独家定制训练方案, 内容新颖细化要点。

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>