

# 《新起点系列从书·高中同步训练(下)》

## 图书基本信息

书名：《新起点系列从书·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

出版社：百家出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《新起点系列从书·高中同步训练(下)》

## 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。

# 《新起点系列从书·高中同步训练(下)》

## 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

# 《新起点系列从书·高中同步训练(下)》

## 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。

# 《新起点系列从书·高中同步训练(下)》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)