

<<高考新思维>>

图书基本信息

书名：<<高考新思维>>

13位ISBN编号：9787502343378

10位ISBN编号：7502343377

出版时间：2007-7

出版时间：科技文献出版社

作者：于晖

页数：235

字数：445000

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>

<<高考新思维>>

内容概要

《高考敲门砖》是由全国高考命题研究专家精心策划的一套新颖实用的教辅品牌书。

本书准确把握2007年高考改革的发展趋向，注重学科知识与当今热点、焦点问题的综合运用，充分体现“新考纲、新课标、新高考模式、新命题角度”对高中教学与备考的全新要求。

六大亮点是：名校名师权威编著 作者群体由北大附中、北师大附中、湖南师大附中、山东师大附中、成者新华实验中学、河北唐山一中、河北师大附中等16所全国重点中学29位特级教师和37位教学一线的国家级骨干教师组成。

并聘请4所重点师范大学的9位博士生导师主持各学科的审定。

继承优秀 勇于创新 修订时，在继承以往优秀成果的基础上，更加注重创新。

因为创设新情境永远是高考命题的一大追求。

编著理念是既源于教材，又贴进生活，具有鲜明的时代气息和科技应用意识。

紧扣考纲 关注考情 依据教育部最新教学大纲和最新考试大纲，结合近年高考试卷的规律、趋势，聚焦易考点、扫描重点、突破难点。

梯度练习 凸现能力 练习设计分素质能力测试和综合创新运用两部分，做到了梯度训练，加强了对学生双基知识的理解能力、知识迁移能力的培养，做到举一反三，触类旁通。

理念前瞻 设计新颖 背景材料引用新颖，信息前沿，体现最新高考命题导向，与时俱进，力求拓宽考生视野，提高综合素质。

以人为本 质量第一 尊奉以人为本、学生至上的编著理论，切实保证质量优服务佳。

洞察学生高考复飞的认知误区，充分挖掘思维潜能，利于学生高效掌握考点，达到学习上质的飞跃。

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化 第二章 碱金属 第三章 物质的量 第四章 卤素 第五章 物质结构 元素周期律
第六章 硫和硫的化合物 第七章 硅和硅酸盐工业 第八章 氮族元素 第九章 化学平衡 第十章 电离平衡 电化
学 分散系 第十一章 几种重要的金属 第十二章 烃 第十三章 烃的衍生物 第十四章 糖类 油脂 蛋白质 附录
全书参考答案 高考模拟试卷（一） 高考模拟试卷（二） 高考模拟试卷（三） 高考模拟试卷（四）

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>