

<<高考总复习一体五练>>

图书基本信息

书名：<<高考总复习一体五练>>

13位ISBN编号：9787563344598

10位ISBN编号：7563344594

出版时间：2006-7

出版时间：广西师范大学出版社

作者：苗荣科 主编

页数：176

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>

<<高考总复习一体五练>>

内容概要

本丛书既是一本高考一轮总复习的辅助用书，也是一本考前提炼的绝佳笔记。

它以“轻快、高效”为原则，以高考考点为基础，以学生需求为出发点，提倡栏目设置的新颖轻快，重视知识和题目的紧密结合，追求解题方法的凝炼和创新，力达知识、方法、训练三位一体，浑然天成。

人性化的栏目设计 全书分为五大部分，“穷尽山水”“指点阡陌”“豁然开朗”“自由摆渡”环环相扣，“基础知识梳理”“重点难点分析”“典型考题提炼”“全面考点集训”级级递进，以高中各知识点为全书的经脉，既能做到将所有考点一网打尽，又能将考试热点各个击破；既能照顾到同学们学习和思维的习惯，又能体现同学们掌握知识的基本规律。

通俗化的语言风格 本书在编审过程中严格贯彻文理交融的审稿模式，力避生涩难懂的表达语言，定稿前所有稿件均通过文科的语言编审关，力求让读者在新闻记者过程中不再吃力，饶有兴趣。

破常规的内容编排 本丛书完全抛弃对教学大纲和考纲的基本内容低效率重复传统编写模式，以练促学，以练攻难，以练带练，以练迎考。

使同学们既不失以练习掌握必要知识目的的，又得以从大量的题海战术中解脱。

互动式的交流平台 本丛书为同学们设计了两个互动的交流平台。

首先，“考题练”部分设计了一个针对考题的“小贴士”，要求同学们在做好考题的同时，能够对考题所考查的知识点、考题的特色、考题所提示的信息加以简要地总结，教师再提炼后又反馈给各位同学。

其次，“命题练”这一栏目，要求同学们站在命题者的角度根据教师的提示来命制考题，通过这种换位思考，考生能更好地了解高考、认识高考，有效解决“纸上得来终觉浅”的问题，也让教师通过收集这一专题学生的学习成果，了解学生的复习情况，并集众人之所长，为众人所用。

全新理念、人性化的思考、科学的设计、超越的预测、高效的训练，这是我们着力追求的目标，也是本丛书的精华所在。

<<高考总复习一体五练>>

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化 第一节 氧化还原反应 第二节 离子反应 第三节 化学反应中的能量变化 单元测试第二章 物质的量 第一节 物质的量 第二节 气体摩尔体积 第三节 物质的量浓度 单元测试第三章 物质结构 元素周期律 第一节 原子结构 第二节 元素周期律 第三节 化学键 晶体 单元测试第四章 化学反应速度和化学平衡 第一节 化学反应速度 第二节 化学平衡 单元测试第五章 电离平衡 第一节 弱电解质的电离平衡 第二节 水的电离和溶液的pH值 第三节 盐类的水解 第四节 电化学 单元测试第六章 卤族元素 第一节 氯气和氯化氢 第二节 卤族元素 单元测试第七章 氧族元素 第一节 硫及其氧化物 第二节 硫酸和硫酸盐 环境保护 第三节 氧族元素 单元测试第八章 氮族元素 第一节 氮气 第二节 氨及铵盐 第三节 硝酸与硝酸盐 单元测试第九章 碳族元素硅和硅酸盐工业 第一节 碳和碳族元素 第二节 硅和无机非金属材料 单元测试第十章 碱金属 第一节 钠 第二节 碱金属及其重要化合物 单元测试第十一章 几种重要的金属 第一节 镁、铝及其化合物 第二节 铁及其化合物 单元测试第十二章 烃 第一节 烷烃 第二节 烯烃和炔烃 第三节 苯 芳香烃及石油 单元测试第十三章 烃的衍生物及糖类、蛋白质 第一节 卤代烃 第二节 醇和酚 第三节 醛和酮 第四节 羧酸和酯 第五节 糖类和蛋白质 单元测试答案与提示 (附另册)

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>