# <<高考能力测试步步高>>

### 图书基本信息

书名:<<高考能力测试步步高>>

13位ISBN编号: 9787801454645

10位ISBN编号:7801454642

出版时间:2004-6

出版时间:光明日报出版社

作者:任志鸿主编

字数:440222

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

## <<高考能力测试步步高>>

#### 内容概要

本丛书按学科编写,分为九个册,各分册依据学科特点将知识分解为若干个训练点,据" 点 " 组题, 联题成套,总体上分成三部分:

- 一、基础训练:侧重于学科基础知识和基本技能的训练,重点解决知识理解和过关问题,达到"构建知识平台"的目的。
  - 二、能力训练:侧重于解题方法和思维能力的训练,重点解决学科思想和方法技巧渗透的问题。
- 三、题群训练:在前面"专点"的基础上根据高考试题结构板块,编制知识、能力点相对密集、稳定的具体具有模拟和综合性的题群,着力于培养学生思维转换、迁移和拓展能力,在进行较大跨度的提升性训练的同时,兼具模拟性。

本丛书与同类高考辅导用书相比,具有不落俗套、简洁明的特点。

试题的编写难易分级提升,基础与综合并举。

逐项训练,有机有序;分别设题,自成体系。

以此为据,可望切实达到步叔台阶、全面提高的效果。

根据学科特点和试题难度与容量的不同,每套试题按45分钟、60分钟或90分钟、100分钟、120分钟设计,活页装订,既便于随堂测试,也便于课后练习。

每套训练题前专设[训练指要]栏目,精要提示重点、难点、考点和热点,介绍方法,启发思维。

本丛书一经问世,便以其醒目而有力的阵营、准确权的导向、坚实适用的内容、科学新颖的体例等特点,引起了读者强烈的关注和广大师生的好评。

为了更好地适应时代潮流,贯彻课改精神,反馈高考动态,我们本着"调整、充实、提升"的原则,对原版进行了较大幅度的修订,有效地提升了本书的品位,是较佳的2005年高考复习同步用书。

## <<高考能力测试步步高>>

#### 书籍目录

基础训练 基础训练1 物质的组成、分类及相互关系 化学反应中的能量变化 基础训练2 氧化还原反应及配平 离子反应 基础训练3 碱金属 基础训练4 物质的量 气体摩尔体积 基础训练5 物质的量浓度 溶解度和胶体 基础训练6 卤素 基础训练7 原子结构 元素周期律和元素周期表 基础训练8 化学键 晶体的类型与性质 基础训练9 氧族元素 环境保护 硫酸工业 基础训练10 碳族元素 无机非金属材料 基础训练11 氮族元素 基础训练12 化学平衡 基础训练13 电离平衡 水的电离和溶液的pH 基础训练14 盐类的水解酸碱中和滴定 基础训练15 电化学 基础训练16 镁和铝 基础训练17 铁和铁的化合物 金属冶炼 基础训练18 甲烷烷烃 乙烯 烯烃 基础训练19 乙炔 炔烃 苯 芳香烃 石油的分馏 基础训练20 溴乙烷 卤代烃 乙醇 醇类 基础训练21 苯酚 乙醛 醛类 其础训练22 乙酸 羧酸 糖类 基础训练23 油脂 蛋白质 合成材料能力训练 能力训练5 有机推断及有机合成 能力训练6 化学实验基础 能力训练7 化学实验方案的设计能力训练8 化学计算题群训练 题群训练1 化学反应及其能量变化 碱金属 题群训练2 物质的量 卤素 题群训练3 物质结构 元素周期律 硫和硫的化合物 题群训练4 碳族元素 氮族元素 题群训练5 化学平衡题群训练6 电离平衡 电化学 题群训练7 几种重要的金属 题群训练8 烃 题群训练9 烃的衍生物 参考答案

# <<高考能力测试步步高>>

### 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