

<<12版>>

#### 图书基本信息

书名：<<12版>>

13位ISBN编号：9787305089695

10位ISBN编号：7305089699

出版时间：2011-11

出版时间：南京大学出版社

作者：恩波

页数：91

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

## 狭义小题，广义小题

## 什么是小题？

从题型上来说，小题就是选择题和填空题，也就是说狭义的小题就是选择题和填空题。而从广义上来说小题就是除最后的压轴大题之外的所有的题，包括选择题、填空题和部分计算题。这里的“小”字有“易”的意思，是相对于“难”的。

本书就是立足广义小题的代表作。

小题是大题的前奏，小题是难题的基础，小题是高分的保证。

## 少失分，多得分

拿高分的六字箴言为“少失分，多得分”，其中“少失分”三个字就是针对小题而言的。

少失分的意思就是能拿到的分，坚决做到全部拿到，小题在整个试卷中占了70%~80%的分值，也就是说，试卷的主体部分是由小题构成的，是整个考试成败的关键。

小题相对压轴大题而言，更侧重对基础知识和基本技能的考查，因此要做到对小题的完全把握，就需要在平时的学习中不断加强对“双基”的学习，同时需要加强对小题的训练来培养做小题的感觉，强化做小题的熟练程度，掌握做小题的方法。

小题同时也是最后压轴大题的前奏，小题做顺畅了，自然会增强解题的感觉和迎战大题的信心，同时心态上来说，拿到了前面的主要分值，做大题时自然会更放松，因此为在大题中多得分打下坚实的基础。

反之小题做的不顺手，必然会总时间、精神和心态各方面影响对大题的解决。

## 我尽心，你尽力

为了帮助广大考生更好的备考填空题，牢牢抓住基础分，我们广泛调研，认真听取意见，邀请一线名师，编写了本书。

在“立足教材，注重基础，能力立意，综合交汇，灵活新颖，拓展思维，实用建模”的指导思想下，我们对全书进行了同意规划，每一套试题都进行了周密设计，全面覆盖知识点，对思想方法及其掌握程度都提出了明确要求，重视试题的层次性，合理调控综合程度，实现多角度多层次的考查。

## 书籍目录

## 第一章 物质结构 元素周期律

课时1 元素周期表

课时2 元素周期表

课时3 元素周期表

课时4 元素周期律

课时5 元素周期律

课时6 元素周期律

课时7 化学键

课时8 化学键

## 第一章 单元练习

## 第二章 化学反应与能量

课时9 化学能与热能

课时10 化学能与热能

课时11 化学能与电能

课时12 化学能与电能

课时13 化学反应的速率与限度

课时14 化学反应的速率与限度

## 第二章 单元练习

## 第三章 有机化合物

课时15 最简单的有机化合物——甲烷

课时16 最简单的有机化合物——甲烷

课时17 来自石油和煤的两种基本化工原料

课时18 来自石油和煤的两种基本化工原料

课时19 生活中两种常见的有机物

课时20 生活中两种常见的有机物

课时21 基本营养物质

课时22 基本营养物质

## 第三章 单元练习

## 第四章 化学与自然资源的开发利用

课时23 开发利用金属矿物和海水资源

课时24 开发利用金属矿物和海水资源

课时25 资源综合利用 环境保护

课时26 资源综合利用 环境保护

## 第四章 单元练习

<<12版>>

#### 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>