

<<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>