

<<京师普教备考系列 高考化学常考>>

图书基本信息

书名：<<京师普教备考系列 高考化学常考难题突破>>

13位ISBN编号：9787303143290

10位ISBN编号：7303143297

出版时间：2012-5

出版时间：北京师范大学出版社

作者：刘文昌，崔珊珊 主编

页数：224

字数：280000

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>

<<京师普教备考系列 高考化学常>>

内容概要

本套丛书的编写理念是激发学生的发散思维，培养学生的创新能力和独立解决问题的能力。《京师备考：高考化学常考难题突破》按照新课标的要求和考试说明编写，按知识板块进行专题划分，梳理各知识板块在近5年高考中的高难度考题和易错题，并将本学科经典题的解题思路融入其中。

每个专题下设常考难题突破、压轴难题进阶、难题培优集训三个栏目。

精选最近5年高考难题、易错题。

在对试题的解题思路进行讲解分析的同时以满分解答的形式给出该题的详细答案，并对解题方法进行归纳和总结。

每一道例题既有典型的示范作用，又渗透了基本的学科思想。

学生可以结合自己的实际情况，以例题为桥梁，从死记硬背过渡到综合记忆网络的建立，从而掌握解题的方法与技巧，提高解题的能力与效率。

选取近5年各省市有代表性的压轴题进行拓展式解读，每道题下设三个栏目。

思路解析：对试题的解题过程进行分析；满分解答：给出该题的详细答案；思维归纳：对解题思路进行归纳总结，与高考进行知识对接。

<<京师普教备考系列 高考化学常>>

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第二章 金属及其化合物 电化学

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第三章 物质的量

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第四章 氯及其化合物 卤素

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第五章 物质结构与性质元素周期律

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第六章 硫及其化合物 氧族元素

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第七章 碳、硅及其化合物

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第八章 氮及其化合物

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第九章 化学平衡

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第十章 电离平衡

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第十一章 烃及烃的衍生物

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第十二章 化学与生产、生活

<<京师普教备考系列 高考化学常>>

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第十三章 物质的检验、分离与提纯

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第十四章 计算专题

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第十五章 推断专题

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第十六章 实验专题

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

参考答案

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>