

<<高考化学疑难点突破>>

图书基本信息

书名：<<高考化学疑难点突破>>

13位ISBN编号：9787303142767

10位ISBN编号：7303142762

出版时间：2012-6

出版时间：北京师范大学出版社

作者：赵峰

页数：272

字数：320000

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>

<<高考化学疑难点突破>>

内容概要

《京师备考系列：高考化学疑难点突破》的编写理念是激发考生的发散思维、培养考生的创新能力及独立解决问题的能力。

《京师备考系列：高考化学疑难点突破》按照新课标的要求和高考考试说明编写，按知识板块进行专题划分，梳理本学科知识中的难点、易混点、易错点和解题思维规律。

每个专题下设要点速览、疑难点详解、突破演练三个栏目。

要点速览、难突破、突破演练。

<<高考化学疑难点突破>>

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化

要点速览

疑难突破

突破演练

第二章 金属及其化合物

要点速览

疑难突破

突破演练

第三章 物质的量

要点速览

疑难突破

突破演练

第四章 氯及其化合物卤素

要点速览

疑难突破

突破演练

第五章 物质结构与性质元素周期律

要点速览

疑难突破

突破演练

第六章 硫及其化合物氧族元素

要点速览

疑难突破

突破演练

第七章 碳、硅及其化合物

要点速览

疑难突破

突破演练

第八章 氮及其化合物

要点速览

疑难突破

突破演练

第九章 化学平衡

要点速览

疑难突破

突破演练

第十章 电离平衡

要点速览

疑难突破

突破演练

第十一章 烃及烃的衍生物

要点速览

疑难突破

突破演练

第十二章 化学与生产、生活

<<高考化学疑难点突破>>

要点速览

疑难突破

突破演练

第十三章 物质的检验、分离与提纯

要点速览

疑难突破

突破演练

第十四章 计算专题

要点速览

疑难突破

突破演练

第十五章 推断专题

要点速览

疑难突破

突破演练

第十六章 实验专题

要点速览

疑难突破

突破演练

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>