

<<挑战中考化学压轴题>>

图书基本信息

书名：<<挑战中考化学压轴题>>

13位ISBN编号：9787561772478

10位ISBN编号：7561772475

出版时间：2011-9

出版时间：华东师大

作者：赵华//杨燕

页数：251

字数：398000

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>

<<挑战中考化学压轴题>>

内容概要

进名校是每一个初三学子的梦想，他们每天在为这个梦想而奋斗；高的名校升学率又是每位毕业班教师的追求，他们每天在为这个追求而孜孜不倦。

《挑战中考化学压轴题》为满足教师们的追求、实现学生们的梦想而生。

这是一本经典又时尚的高分题典。

本书的内容为“压轴题”，但这里的“压轴题”，并不局限于中考化学试卷的最后一个到两个题目，而是选取区分度高，或者有一定难度的，也就是影响考生得高分的题目。

这部分题目对参加选拔性考试的考生影响最为显著，考生在基础部分已掌握得较好的情况下，谁赢得了这一部分，无疑就会在考试中脱颖而出！

全书按全国各地中考试卷的命题特点，分为选择类、推断类、生产生活应用类、实验探究及综合实验类、计算类五部分。

每一道压轴题除题目（注明出处）外，由4个版块组成，所选习题既有近几年的经典好题、特色题，又有09年最新最前沿的压轴题，这些题既可以引导学生走进名校的大门，又可以指导教师进行考试研究，创设既高效又具有魅力的课堂。

这是一节节灵动而富于变化的动态课堂。

【动感体验】是这本书的特色，这里有名师制作的动态课件，有指导解题的特色实验视频，部分压轴题还附有名师讲解的课堂实录。

学习时，只需打开该压轴题对应的光盘文件，按照提示分析题意，即能突破难点，打开思路。

这又是一本讲究思路研究的解题方法大全。

【思路点拨】是这本书的亮点，它解读了每道压轴题所考察的化学思想与方法；【满分解答】引导学生严谨规范地解题，力求满分；【考点延伸】是在该压轴题基础上的一种解题方法或内容的迁移与延伸，更有利于方法的总结与考点的伸展。

<<挑战中考化学压轴题>>

书籍目录

第一部分 选择题 2009年南京市中考第19题 2009年南通市中考第20题 2009年黄冈市中考第17题
2009年青岛市中考第22题 2009年绥化市中考第15题 2008年自贡市中考第19题 2008年天原杯复赛
试题第14题 2008年乐山市中考第30题 2008年常州市中考第20题 2007年扬州市中考第20题第二部分
推断题 2009年南京市中考第27题 2009年汕头市中考第23题 2009年潍坊市中考第22题 2009年孝
感市中考第11题 2009年肇庆市中考第21题 2008年泰安市中考第17题 2008年青岛市中考第31题
2008年恩施州中考第15题 2007年北京市中考第35题 2007年南通市中考第23题第三部分 工业生产
、生活应用类 2009年扬州市中考第26题 2009年南京市中考第28题 2009年南通市中考第25题 2009
年湖州市中考第32题 2009年黔东南州中考第16题 2009年青岛市中考第26题 2009年潍坊市中考第23
题 2009年烟台市中考第26题 2009年扬州市中考(副卷)第27题 2009年佛山市化学竞赛初赛第23题
2008年常州市中考第27题 2008年苏州市中考第22题 2008年扬州市模拟试卷第25题 2008年扬州市中
考第27题 2008年南京市中考第22题 2008年南京市中考第27题 2008年扬州市模拟试卷第26题 2008年广州
市中考第25题 2007年南平市中考第17题 2007年淮安市中考第26题第四部分 实验探究与综合 2009年
南京市中考第22题 2009年扬州市中考(副卷)第28题 2009年泰州市中考第29题 2009年苏州市中
考第30题 2009年南通市中考第28题 2009年肇庆市中考第23题 2009年扬州市中考第28题 2009年潍坊市
中考第25题 2009年常州市中考第28题 2009年北京市中考第32题 2009年安徽省中考第15题 2009年达州市
中考第15题 2009年宿迁市中考第20题 2009年晋江市中考第19题 2009年乐山市中考第21题 2009年无锡
市中考第36题

<<挑战中考化学压轴题>>

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>