

<<高中化学课堂知识手册>>

图书基本信息

书名：<<高中化学课堂知识手册>>

13位ISBN编号：9787530940136

10位ISBN编号：7530940139

出版时间：2004-8

出版时间：天津教育出版社

作者：阚道银|主编

页数：345

字数：343000

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>

## <<高中化学课堂知识手册>>

### 内容概要

为了更好地适应教材不断改革发展的状况，适应南方和北方，教育大省和中西部欠发达地区基础教育不同程度的共同需求，2002年8月，我们成立了课题组。

经过一年多时间的调研，构思、设计并形成了《中小学课堂知识手册》丛书的最初框架。

首都、南京、山东、天津、安徽、曲阜等师范大学及其附中和北京海淀教师进修学院、黄冈、启东、合肥、铜陵和山西康杰中学的部分校长、教师、为丛书的编写贡献了极大的智慧。

我们认为，根据落实知识点比落实教材章节篇更有前景和不管教材的品种、版本有多少，大纲和课标，知识点和版块结构必然相对固定的基本认识、丛书制定了既立足学科的深度、广度、又立足在适当提高，立足在新课标明、新大纲全面诠释的编撰方针。

并且参考了教育部颁布的几种有较大影响的教材，在基础知识和基本技能，学习思维方法，观察能力、实验能力和自学能力等方面，剖析学科概念内涵，拓展和延伸外延，点拨疑难易错点和注意强调知识内容横向综合，典型问题纵向综合，并力求把热点专题及相关知识交叉适当归纳的基本思想。

丛书取材新颖，立意深刻，突出了应用能力，注重测试创新能力，具有开放性、探究性两方面的特点，不仅是学生学习的好工具，还可以作为教师的教学参考书。

## &lt;&lt;高中化学课堂知识手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 基本概念 一、知识网络 二、新课标、新大纲解读 专题一 物质的组成和分类 专题二 物质的性质、变化和化学反应中的能量变化 专题三 化学用语、化学常用计量、化学基本定律 专题四 分散系 三、重点、难点、考点、易错点 1.酸性氧化物的性质 2.碱性氧化物的性质 3.理解酸的概念时注意的几个问题 4.酸的性质 5.碱的性质 6.盐的性质 7.常见分散系的比较 四、应用规律 1.金属性强弱的判定方法 2.非金属性强弱的判定方法 3.物质热稳定的比较 4.浓度的计算与换算 五、名题解剖 六、相关知识链接 第二章 基本理论 第一节 氧化还原反应 一、知识网络 二、新课标、新大纲解读 三、重点、难点、考点、易错点 四、应用规律 五、名题解剖 六、相关资料链接 第三节 物质的分类 一、知识网络 二、新课标、新大纲解读 三、重点、难点、考点、易错点 四、应用规律 五、名题解剖 六、相关知识链接 第二节 化学反应速率和化学平衡 一、知识网络 二、新课标、新大纲解读 三、重点、难点、考点、易错点 四、应用规律 五、名题解剖 六、相关知识链接 第三节 电解质溶液 一、知识网络 二、新课标、新大纲解读 三、重点、难点、考点、易错点 四、应用规律 五、名题解剖 六、相关知识链接 第四节 物质结构 元素周期律 第三章 元素及其化合物 第四章 有机化学 第五章 化学实验

<<高中化学课堂知识手册>>

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>