

<<龙门新学案·学法全解(上)>>

图书基本信息

书名：<<龙门新学案·学法全解(上)>>

13位ISBN编号：9787801918253

10位ISBN编号：7801918258

出版时间：2004-6

出版单位：龙门书局

作者：晓雨编

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

随着教育部新课程标准的颁布和新教材在全国范围内的推广,新的教育理念正越来越深入人心。为适应新课标、新教材的教学需要,我们精心组织编写了这套《龙门新学案·学法全解》丛书。

策划这套丛书的宗旨是培养学生的学习兴趣;解决学生的学习方法;提高学生的学习能力。丛书的编写遵循学生的学习规律,在注意培养学生学习兴趣的同时,积极帮助学生掌握正确的学习方法,努力使学生获得更多的基础知识、基本技能及有关现代科技,切实提高学生搜集处理信息的能力、自主获取新知识的能力、分析解决实际问题的能力、交谈与合作的能力。

本丛书是从学生需要的角度编写的。编写中,我们依据教育教学规律,抓住预习、听讲、复习、作业、小结五个环节,采用师生对话交流的方式,用亲切有趣的语言激发学生、调动学生的学习积极性。丛书尽可能地反映老师们的教学经验和体会。它介绍的是学生最需要的东西,它是学生学习的手杖和良师。

全书根据教材分同步到课或节编写。每单元或章前加“本章综述”(不出现栏目名),列出知识网络结构图,简述该章的知识内容,指出学习目标、中(高)考中的热点及学习该章的关键点。

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化

1.1 氧化还原反应

1.2 离子反应

1.3 化学反应中的能量变化

第二章 碱金属

2.1 钠

2.2 钠的化合物

2.3 碱金属元素

第三章 物质的量

3.1 物质的量

3.2 气体摩尔体积

3.3 物?实闹柿颖 ?

第四章 卤素

4.1 氯气

4.2 卤族元

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>