

<<初三化学(上)>>

图书基本信息

书名：<<初三化学(上)>>

13位ISBN编号：9787801918208

10位ISBN编号：7801918207

出版时间：2004-6

出版时间：龙门书局

作者：张向宇等编

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>

<<初三化学(上)>>

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。

<<初三化学(上)>>

书籍目录

绪言第一章 空气 氧第1节 空气第2节 氧气的性质和用途第3节 氧气的制法第4节 燃烧和缓慢氧化第一章
综合复习第一章检测第二章 分子和原子第1节 分子第2节 原子第3节 元素 元素符号第4节 化学式 相对分子
质量第二章综合复习第二章检测第三章 水氢第1节 水是人类宝贵的自然资源第2节 水的组成第3节 氢气
的实验室制法第4节 氢气的性质和用途第5节 核外电子排布的初步知识第6节 化合价第三章综合复习第三
章检测第四章 化学方程式第1节 质量守恒定律第2节 化学方程式第3节 根据化学方程式进行计算第四章
综合复习第四章检测第五章 碳和碳的化合物第1节 碳的几种单质第2节 单质碳的化学性质第3节 二氧化
碳的性质第4节 二氧化碳的实验室制法第5节 一氧化碳第6节 甲烷第7节 乙醇 醋酸第8节 煤和石油第五
章综合复习第五章检测第六章 铁铁第1节 铁的性质第2节 几种常见的金属第六章综合复习第六章检测第七
章 溶液第1节 溶液第2节 饱和溶液 不饱和溶液第3节 溶解度第4节 过滤和结晶第5节 溶液组成的表示
第七章综合复习第七章检测期末测试参考答案

<<初三化学（上）>>

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>