

图书基本信息

书名：<<华师大二附中 化学（高中上册）>>

13位ISBN编号：9787544440752

10位ISBN编号：7544440753

出版时间：2012-8

出版时间：上海教育出版社

作者：施 华

页数：312

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

《华东师范大学第二附属中学：化学（高中上册）（创新班和理科班用）》设置了“课堂活动·大家谈”栏目，旨在便于课堂上师生间教与学的互动，沟通与撞击往往能显现创新的火花。这既便于同学们理解知识，又便于同学们自学，能有效提高学习兴趣。毕竟兴趣是最好的老师，相信在教与学中会起到事半功倍之效果。

《华东师范大学第二附属中学：化学（高中上册）（创新班和理科班用）》精心挑选了一些典型例题和习题，力求对例题的解答精准详尽，对习题的挑选少而精，且有代表性，以避免题海战术的机械操练，强调对解题思路和方法的拓宽。

书籍目录

第一章 化学计量基础 第一节 物质的量 第二节 气体摩尔体积 第三节 物质的量浓度 第四节 化学反应中的能量变化 “化学计量基础” 单元练习 第二章 卤素 第一节 氯气 第二节 氯化氢和盐酸 第三节 氧化还原反应 第四节 卤族元素 “卤族元素” 单元练习 第三章 氧硫 第一节 氧族元素 第二节 硫 硫化氢 第三节 二氧化硫 三氧化硫 第四节 硫酸 硫酸盐 第五节 硫酸工业 第六节 臭氧 过氧化氢 “氧族元素” 单元练习 第四章 碱金属 第一节 钠 第二节 钠的重要化合物 第三节 碱金属元素 “碱金属元素” 单元练习 第五章 物质结构 第一节 原子结构 原子核的组成 第二节 核外电子的运动状态与排布 第三节 元素周期律和元素周期表 第四节 离子键 第五节 共价键 第六节 极性分子与非极性分子 第七节 离子晶体、分子晶体、原子晶体和金属晶体 “物质结构” 单元练习 第六章 氮磷 第一节 氮族元素 第二节 氮气 第三节 氨 铵盐 第四节 氮的氧化物 第五节 硝酸 硝酸盐 第六节 硝酸的工业制法 第七节 磷及其重要的化合物 第八节 化学肥料 “氮族元素” 单元练习 第七章 化学反应速率 化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 有效碰撞理论简介 第三节 影响化学反应速率的因素 第四节 化学平衡 第五节 影响化学平衡的因素 第六节 合成氨工业 “化学反应速率 化学平衡” 单元练习 附录 国际相对原子质量表 附录 常用酸、碱试剂的浓度及密度 附录 酸、碱和盐的溶解性表 (20) 附录 元素周期表习题练习 (自己练) 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>